وتطبيقاتها في الزراعة

وئتور (السعيبر رمضان (العشرى تسم الهنرسة الزراعية كلية الزراحة - الشالحبي - جامعة الأسكندرية



اسم الكتاب: المساحة المستوية وتطبيقاتها في الزراعة

اسم المؤلف: د/ السعيد رمضان العشرى

رقم الإيداع بدار الكتب والوثائق المصرية: ٨٩١٨ /٢٠٠٠

الترقيم الدولى: 4 - 03 - 6015 - 977 الترقيم الدولى: 4 - 1.S.B.N

الطبعة: الأولى

التجهيزات الفنية: كمبيوتر 2000 ع: ٢١٥٩٦٥/٠٤٠

الطبع: دار الجامعيين للطباعة والتجليد الاسكندرية ع: ٣/٤٨٦٢٠٠٤

اننشر: بستان المعرفة

كفر الدوار - الحدائق - ٦٧ ش الحدائق بجوار نقابة التطبيقيين

تليفون:١٢٣٥٣٤٨١٤ & ١٢٣٥٣٤٨١٠٠

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

ولا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو إنتاج هذا المصنف أو أى جزء منه

بأية صورة من الصور بدون تصريح كتابى مسبق من المؤلف أو الناشر.

بنيب إللوالة فمزال جينه

"رب اشرح لى صدرى ويسر لى أمرى وأحلل العقدة من لسانى يفقموا قولى"



المساحة المستوية وتطبيقاتها في الزراعة

•

مُقتَلِمًة

المساحة المستوية (Plane Surveying) هي التي تختص بأعمال المساحة المستوية وتهمل فيها كروية الأرض على أساس أن سطح الأرض مستوى في المنطقة المراد رفعها وعلى هذا الاساس يمكن العمل في المساحات المستوية في منطقة تصل مساحتها الى ٢٥٠ كم بدون أخطاء تذكر نتيجة أهمال كروية الأرض.

وتتقسم المساحة المستوية الى قسمين: الأول يعرف المساحة الطبوغرافية والغرض منها إنشاء ورسم الخرائط للمناطق الكبيرة نسبيا مع بيان ما تحويها من معالم طبيعية وصناعية والأرتفاعات والإنخفاضات عسطح الأرض وذلك على هيئة خطوط كتنور أما القسم الثانى والذي يعرف بالمساحة المستوية التفريذ (التصيلية) فالغرض منها هو رسم وإنشاء خرائط تفصيلية لأجزاء من الخرائط الطبوغرافية وذلك بمقياس رسم أكبر بغرض إظهار التفاصيل والحدود للملكيات الزراعية والمباني.

وإيمانا منا بأهمية توفير كتاب عن المساحة المستوية وتطبيقاته. في مجال الزراعة عملنا على إعداد هذا الكتاب ليكون عونا لأعز اننا طلية كليب الجامعات والمعاهد الطيا والمشتغلين في مجال الأعصال المساحية. وقد حا الكتاب كحصيلة تدريس مادة المساحة في كليات الزراعة وفي المعاهد المتحصصة بالإضافة إلى الخبرة العملية في ممارسة أعمال المساحة. وقد تم التركيز على كل من النواحي النظرية والتطبيقات الميدانية.

ولا يفوتني هنا أن أتقدم بعظيم الشكر والتقدير إلى أساتذى الأفاضل الذين تعلمت على أيديهم وكانت لمولفاتهم ولما قدموه من عون أكبر الأثر على إنجاز هذا الكتاب بهذه الصورة، وكلى أمل فى أن أكون قد وفقت فى جمع وترتيب المادة العلمية حتى يصبح الكتاب بمثابة إضافة مفيدة للمكتبة العلمية العربية وأننى أرحب بأى اقتراحات من قبل الزملاء العاملين فى هذا المجال حتى يمكن الأخذ بها فى الإصدارات المستقبلية إن شاء الله ونأمل فى النهاية أن يحقق هذا الكتاب هدفه ويلقى قبول وتقدير أساتذى الأفاضل والزملاء الأعزاء وأبنائي الطلبة.

والله ولى التوفيق

دكتور السعيد رمضان العشري

الباب الأول المساحة بالجنزير Chain Surveying



الباب الأول المساحة بالجنزير Chain Surveying

۱-۱- مقدمة:

١-١ معلامه: تستخدم المساحة بالجنزير كأحد أنواع المساحة المستوية لرفع المساحات الصغيرة المكشوفة القليلة الإرتفاعات والإنخفاضات وهي أرخص وأسهل الطرق ولقد سميت بالمساحة بالجنزير لأن الجنزير كان هو الآلة الوحيدة المستمعلة قديما وبقيت هذه التسمية إلى الأن رغم وجود أجهزة مساحية أخرى أدق وأحدث منه.

١-٢- وحدات القياس:

في البداية لابد من التعرف على وحدات القياس المختلفة وما يهمت في علم المساحة هي الوحدات المستخدمة في قياس الأطوال والمساحات وكذلك وحدات الحجوم.

هناك ثلاثة أنظمة معروفة فى العالم للوحدات وهى:-النظام الإنجليزى The British System of Units النظام الفرنسى "المترى" The Metric System of Units النظام العالمى "Sl"

ولكل من النظام الإنجليزى والنظام المترى وحدات للتعبير عن الكميات الهندسية المختلفة، وتختلف قيمة هذه الوحدات من نظام المى أخر. ولكن لتبسيط هذه الوحدات ولسهولة فهمها بين دول العالم المختلفة تم الاتفاق على استخدام نظام موحد لهذه الوحدات ويسمى بالنظام العالمي. ولا يختلف النظام العالمي عن النظام الفرنسي أو المترى في بعض الوحدات. وفيما يلي وحدات الأطوال المختلفة والوحدات المشتقة منها والعلاقة بين تلك الوحدات بالإضافة الى بعض الوحدات القديمة والتي مازالت تستخدم في الأعمال

المساحية بجمهورية مصر العربية وكذلك الوحدات التى تستخدم في بعض الدول العربية.

أ- وحدات الأطوال:

النظام المترى (الفرنسى): كيلو متر = ١٠٠٠ متر ۱۰۰ دیسمتر = ۱۰۰ سنتیمتر = ۱۰۰۰ مللیمتر

النظام الإنجليزى: ميل ياردة = ۱۷۲۰ یارده = ۳ أقدام = ۱۲ بوصة

قدم = ۱۰۰۰ سم

ويوضح الجدول الأتى معاملات التحويل بين وحدات الطول

كيلومتر	متر	مع	ياردة	قدم	بوصه	
1.×40,5	٤٥٢٠,٠	۲٥,٤	۲۷۷۸	٠,٠٨٢٢٢	١	۱ بوصة =
1.×7.;,A	۸٤٠٣,٠	T • £, A	,7777	١	17	۱ قـدم =
11.×112.1	٠,٩١٤٤	9115,5	,	٣	77	١ ياردة =
٠١٠,	٠,٠٠١	١	11.×1.4:	1-1.×F41.	۰,۰۳۹۳۷	امع =
٠,٠٠١	,	١	1,.95	٣,٢٨١	79,77	۱ مئسر=
١	٠١٠	٠,٠	1.95	1777	T9TV.	اكيلومتر=

وحدات قباس أخرى: الذراع البلدى = ٥٠,٠ متر الذراع المعمارى = ٧٠,٠ متر القصية = ٥٠,٠ متر = ۲۲,۸۳ بوصة = ۲۹,۵۳ بوصة = ۲۰,۱۱ قدم

الميل البحرى ISM = ١٨٥٢

ب- وحدات المساحة:

ب وحدات المساحة تعتبر مربع وحدات الأطوال السابقة مثل المتر المربع والسنتيمتر المربع.. ألخ. وفي تقدير مساحة الأراضي يستعمل الهكتار والفدان.

النظام المترى (الفرنسى): الكيلو متر المربع المتر المربع = (۱۰۰۰) مثر مربع = (۱۰۰) سنتیمتر مربع النظام الإنجليزى: = (۱۷٦۰) آیاردهٔ مربعهٔ = (۳) آگدم مربع = (۱۲) آبوصهٔ مربعهٔ = (۲٫۵) سم آ ألميل المربع الياردة المربعة

القدم المربع البوصة المربعة

متر ۲	دیسمتر ٔ	سم`	ياردة ْ	قدم	بوصه'	
*-1.×11.0	7017	7,107	**********	**1.×1,911	١	۱ بوصهٔ '=
.,.979	9,19	979	٠,١١١١	,	111	١ قسدم'=
٠,٨٣٦١	۸۲,31	AT11	١	•	1793	۱ ياردة ٔ =
٠,٠٠٠١	٠,٠١	,	1,1994	1,.73	.,100	١سم' =
٠,٠١	,	1	.,.1193	.,1.77	10,0	۱ دیستر'-
,	1	1	1,117	10,77	100.	۱متر' =

ويوضح الجدول التالى معاملات التحويل بين وحدات المساحة

وحدات قياس مساحة الأراضي الزراعية: الهكتار = (۱۰۰) متر مربع = ۱۰۰۰ متر ا الفدان = ۲۰۰،۸۳۰ متر مربع = ۲۰۰، متر ا

= ۲۰۶۱,۸۵ متر مربع الأيكر

٠٠٠٠ متر سربح = ١٠٠٠ متر مربع وهذه الوحدة تستخدم في بعض الدول العربية لتحديد المساحات

العلاقة بين وحدات قياس المساحة:

بین وحدات عیاس المستحد. میل مربع = ۲۰۹۰ کیلو متر مربع یاردهٔ مربعه = ۳۲۹، متر مربع قدم مربع = ۳۲۹ سم ۲٬۵۷۲ ایکر الهکتار = ۳۲۰ سم ۲٬۵۷۲ ایکر الفدان القيراط السهم الأيكر = ۷,۲۹۳ متر = ۹٦۳, فدان = ۲,۶ دونم الفدان

 ج- وحدات الحجوم:
 وحدات الحجوم هي مكعب وحدات الأطوال السابقة مشل المنز
 المكعب، والسنتيمتر المكعب.. ألخ. والجدول التالي يوضح معاملات التحويل بين وحدات الحجم

متر"	ديسمتر"	سم"	ياردة"	قدم"	بوصه"	
3-1.×1,75	.,.17.49	17,89	3-1.×1,155	1.×0,747	١	۱ سم ّ =
٠,٠٢٨٢	71,77	71777	٠,٠٣٧	١	1777	۱ قـدم"=
٠,٧٦٤٦	٧٦٤,٥٥	V75000	١	77	27707	١ ياردة"=
	٠,٠٠١	,	1.×1,71	^-1.×rorr	٠,٠٦١٠٢	اسم" =
٠,٠٠١	١	١	٠,٠٠١٣١	,.٣٥٣٢	71,07	اديممتر"=
1	1	١.	1,7.7	73,77	77.15	امتر" =

معر = ۱۱۰۰۱ المستعملة في حساب الأثربة هي المـتر المكعب أمـا الوحدات المستعملة في حساب السوائل فهي المتر المكعب أو اللتر .
متر مكعب = ١٠٠٠ لتر التر عكعب التر = ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب = ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب الون إنجليزي = ١٤٠٤ لتر جالون أمريكي = ١٣٠٧،٥ لتر جالون أنجليزي = ١٣٠٧،٥ لتر جالون أمريكي = ١٣٠٧،٠ لتر جالون أمريكي

بالإضافة الى هذه الوحدات السابقة فهناك وحدات خاصة بمجال الزراعة سَنَخدم للتعبير عن الحجوم مثل: الأردب ـ الكيلة ـ القدح. الأردب = ١٩٨٠ ديسمتر مكعب = ١٩٨٠ لتر = ۱۲ كيلة (١ كيلة = ٨ قدح) أردب = ۹٦ فدح = ، ۱٦,٥٠ لتر الكيلة = ۲٫٦۲ لتر القدّح البوشل = ۲۱٥,٤٢ بوصة مكعبة

د- وحدات قياس الزوايا:

الدائرة هي أساس وحدة قياس الزاوية، وقد تستخدم ربع الدائرة كوحدة الزوايا والتي تمثل بالزاوية القائمة. ويوجد نوعان من التقسيم لوحدة الزُّوايا ويُطلُّقُ على أحدهما بالتَّقسيم السنيني والآخر يعرف بالتَّقسيم المنوى.

وفيه تقسم الدائرة (وحدة الزوايا) الى ٣٦٠ درجة ستينية، والدرجة الستينية نقسم بدورها الى ٦٠ دقيقة والدقيقة تقسم الى ٦٠ ثانية كمّا يلى: الدائرة ٣٠٠ درجة ستينية وتكتب = ٣٦٠

الدائرة

= ٦٠ دَقَيْقَةَ سَتَيْنَيَّةَ وَتَكتبُ = ٦٠ الدرجة

- ٦٠ ثَانَيَةُ سَنَيْنَيَةُ وَنَكْنَبِ = ٦٠ الدقيقة

التقسيم المنوى: وهذا التقسيم استخدم من عام ١٩٤١ ويستعمل في كثير من الدول الأوروبية وفيه تكون الزاوية قائمة أو الربع دائرة تعادل مانة درجة وكل درَجَةُ مئويةً تحتوى على مانة دقيقة منويةً وكُّل دقيقة منوية تحتوى على مانــة ثانية منوية.

ويستخدم التقدير المنوى فى الأعمال المساحية العادية لسهولة الحساب أما فى الأرصاد الفلكية فتستخدم التقدير الستينى وأيضا فى علم الجغرافيا لذلك لا يمكن الأستغناء عن التقدير الستينى.

وحدات التقدير الدائرى للزوايا

وحد استعدير الدائرى للرواب يطلق على التقدير الدائرى للزوايا بوحدات الأقدواس ويعرف التقدير الدائرى للزاويـة بالنسبة بين طول قوس دائـرى (س) يحصـر هذه الزاويـة وطول نصف قطر الدائرة (نق) المكونة له كما يوضح شكل (١-١).

ويرمز للتقدير الدائري للزاوية هـ بالرمز هـ

تعرف وحدة الأقواس أو وحدة الزوايا بالتقدير الدانرى بقيمــــة الزاويـــة بالتقدير الدانرى التي تحصر قوس طوله يساوى نصف قطر الدانرة وتسمى هذه الوحدة Radian ويرمز لها بالرمز (م) وقيمة هذه الوحدة هي:

$$\frac{3 \ \tilde{c}}{\Delta} = \frac{1}{2} \frac{\tilde{c}}{\Delta} = \frac{1}{2} \frac{\tilde{c}}{\Delta}$$

حيث: ق تمثل الزاوية القائمة





وتختلف القيمة العددية (م) حسب الوحدات المستعملة للزاوية، ويمكن إيجاد العلاقة بين قيمة الزاوية بالنقدير الستينى من العلاقة النتالية:

أمثلسه محلوله

مثال ۱: أوجد القيمة بالتقدير الدائرى الزاوية ۱۲۲، والزاوية ۲۵ ، ۱۵ ، الحل:

الحل:

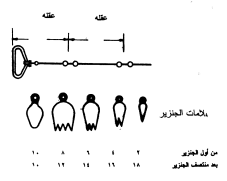
الزاوية بالتقدير الدائرى = الزاوية بالتقدير الستينى × $\frac{d}{10.00}$ القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية ۲۲ همى: $\triangle = 71' \times \frac{7.7}{10.0} = 7.7$ - القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية ۲۶ ۱۵ همى: $\triangle = 3.10 \times \frac{31.7}{10.0} = 9.10$ - القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية ۲۶ ۱۵ همى: $\triangle = 3.10 \times \frac{31.7}{10.0} = 9.10$ - القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية ۲۶ ۲.3 همى: $\triangle = 7.5.7 \times \frac{31.7}{10.0} = 9.10$ - القيمة بالتقدير الدائرى للزاوية بالتقدير الستينى للزوايا ۱ ، ۲۰۱۱، بالتقدير الدائرى.

- القيمة بالتقدير الستينى للزاوية ۱ الحراث من المراث المرا

١-٣- الأدوات المستعملة في المساحة بالجنزير

- الجنزير Chain

- الجعربي CHairi بستممل الجنزير في قيس الأطوال الذي تتطلب دقة عالية ويمسر يستممل الجنزير بأن رخيص الثمن ويتحمل العمل الشاق في العمل. ويتكول الجدرير من مجموعة عقل من الحديد الصلب وتتصل كل عقلة بالأخرى بثلاث حلقات من مجموعة عقل من الحديد الصلب وتتصل كل عقلة بالأخرى بثلاث حلقات المسلم المسل من مجموعه على من الحديد الصلب وللعمل من علله بالدخرى ببدت خلفات من نفس المعدن وينتهى طرفى الجنزير بمقبضين من النحاس الأصفر مكتوب عليهما الطول الكلى الجنزير (شكل ١-٣). والجنازير المستعملة تكور بطول ١٠٠، ٣٠ مثرًا و الأكثر شيوعا هو الذي طوله الكلى ٢٠ مترًا بم في المنازية الم ١٠ ، ١٠ منرا - والاكثر شيوعا هو الذي طوله الخلي ١٠ منرا بعث فئ المقبضين. أي يعتبر طول الجنزير الكلي من خارج المقبضين. ويتكون هذا الجنزير من ١٠ عقلة طول كل عقلة وما يتبعها من حلقات ٢٠سم ويدخل في طول العقلة الأولى والأخيرة طول المقبض النحاس الذي يوجد في بداية ونهاية الجنزير. ولسهولة قياس أي طول بالجنزير وضع في نهاية كل عشر عقل (مترين) علامة من النحاس يختلف شكلها على حسب عدد الأمتار التي تبعدها هذه العلامة عن طرفى الجنزير كما في شكل (٢٠١).



شكل (١-٢): الجنزير

ويفرد الجنزير بمسك حزمة الجنزير باليد اليمنى والمقبضان باليد اليسرى. ويقذف الجنزير بقوة فى اتجاه المسافة المراد قياسها فيصبح فر عين متجاورين يمسك شخص أخر أحد المقبضين ويتجه للأمام حتى يفرد الجنزير بكامل طوله على الأرض لتبدأ عملية القياس. وبعد الإنتهاء من استعماله يمسك الجنزير من منتصفه وتطوى كل عقلتين مثنى مثنى حتى يصبح الجنزير على شكل حزمة ثم يربط بالحزام الخاص به.

- الشوك Arrow

عبارة عن أسياخ من الحديد الصلب يترواح طولها بين ٢٠، ٣٠ سم وقطر ها من ٣ إلى ٥ ملليمترات. وأحد طرفيها مديب ليسهل غرسه فى الأرض والطرف الثانى على هيئة حلقة لاستعماله كمفبض. وتستعمل الشوك لتحديد نهايات الجنزير على سطح الأرض وكذلك لتعيين عدد المرات التى أستعمل فيها الجنزير لقياس خط ما (عدد الطرحات). ويجب العناية عند وضع الشوكة بالنسبة لمقبض الجنزير حتى لابدخل سمك الشوكة في قياس طول الخط.

- الأوتاد Pegs

عبارة عن قطع من الخشب طولها بين ٢٠، ٢٠ سم قد تكون مضلعة أو مستديرة قطرها بين ٣٠ مم أحد طرفيها مدبب يسهل غرسها في الأرض، أما الطرف الثانى فمسطح ليسهل الطرق عليها. أما في الأراضى الصلبة فتستعمل أوتاد على هيئة زوايا حديد. وعموما تدق الأوتاد لتعين مواضع النقط الثابتة في الطبيعة والتي يراد الرجوع إليها عند الحاجة كنهايات الخطوط ورؤوس المضلعات، ويترك منها جزء ظاهر فوق سطح الأرض حوالي الممدتى لا تعوق الحركة ولا تتعرض للضياع ويسهل الرجوع إليها.

- الشواخص Range Poles:

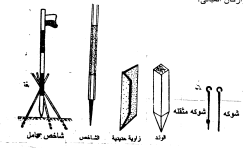
عبارة عن أعددة رفيعة من الخشب اسطوانية أو مضلعة تترواح أطوالها بين ٢-٣ متر وأقطارها بين ٣ إلى دسم ويثبت في الطرف السفلى المشاخص كعب مخروطي وتدى الشكل من الحديد لسهولة غرسه وحفظه من التأكل. وتلون الشواخص عادة بلونين مختلفين بالتبادل حتى يسهل رويتها عن بعد وطول كل لون من الألوان نصف مترا أو ٢٥ سم حتى يمكن استعمال الشاخص للقياس التقريبي. ويراعي دائما غرس الشواخص رأسيه تماما عند الاستعمال، وتستعمل الشواخص لبيان مواقع الأوتاد في الأرض فيمكن

الرصد عليها وقياس المسافات بينها، كما تستخدم في تعيين نقط جديدة بين الرصد عليه وقياس المتنافات بيها، حنه استخدم في لغيره بيد تبديد بين الطبيعة . وفي معالية الخطوط المستقيمة في الطبيعة . وفي حاتة الأراضي الصلبة بوضع الشاخص داخل حامل خاص به ويحرك الحامل حتى يقع من الشخص فوق مراكز الوتد المثبت في الأرض ولهذا الحامل ميزة جعل الشاخص رأسيا تماما. ويوضح شكل (١-٣) الشوك والأوتاد والشواخص المستخدمة في أعمال المساحة.

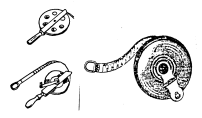
- الشرائط Tapes يعتبر أفضل ما يستعمل في القياس المباشر للأطوال وهو مصنوع من الكتان المقوى بأطوال ١٠، ٢٠، ٢٠ مترا ويلف الشريط حول محور من النحاس (بداخل علية من الجلد) بواسطة يد متصلة بالعلبة وينتهي الشريط طرفه الخالص بحلقة نحاسية اسحبه منها ومنع دخوله العلبة عند لفه. ويبدأ صفر التدريج من عند طرف الحلقة الخارجي (شكل ١-٤).

خيط وثقل الشاغول: Plumb bob

خيف ونعن المساعون: Hidhib bob عبارة عن تقل مخروطي الشكل ومعه خيط منين و هو يستعمل في عملية التسامت أي تعيين المسقط الأفقى للنقطة، ويستخدم في الضبط الرأسي لحواف وأركان المبانى.



شكل (١-٣): الشوك والأوتاد والشواخص



شكل (١-٤): الشرائط

١-٤- قياسات المسافات الأفقية

يعد قياس المسافة بين نقطتين ضرورى لعدة أسباب من بينها ايجاد أطوال حدود قطعة أرض زراعية مثلاً أو منشأ زراعي أو ملكية خاصة. ويعتمد نوع الأجهزة المسلمعلة في القياس على دقة العمل المطلوب فمثلا قد متماناً على المساعمة في القياس على دقة العمل المطلوب فمثلاً قد المساعمة في القياس على دقة العمل المطلوب فمثلاً قد المساعمة في القياس على دقة العمل المطلوب فمثلاً قد المساعمة في القياس على المساعمة في المساعمة ويعشد نوع المجهور المستعدة في العياس على عد العمل المستوب مصدر عد يعتبر قياس المسافة بواسطة الخطوة العادية الشخص نوع من العمل السريع وقد يفي بالغرض من ناحية الدقية. وفي القياسات الطويلة قد يفي استخدام شعرات الأستاديا في الأجهزة المساحية بالغرض أو قد يكون استعمال الفرات المستاديا في الأجهزة المساحية بالغرض أو قد يكون استعمال مسرعة قياس تعمل بواسطة قياس الزمن السلازم للضوء او موجمات الرادبو الأجهزة قياس تعمل بواسطة قياس الزمن السلازم للضوء او موجمات الرادبو دات سرعة معينة لقطع المسافة بين نقطتين مناسبة لهذا لبعض الحالات

١-١-١- قياس المسافات الأفقية بالخطوة:

معايرة الخطوة :

معيره الحصوه . إن التعرض لموضوع قياس المسافات وخاصة في الأعمال الزراعية دون ذكر موضوع معايرة الخطوة أو قياس المسافات التقريبية بواسطة طول خطوات القدم يجعل الموضوع ناقصا. ويمكن تقدير طول خطوة القدم بمعايرة خطوة الشخص عند المشي العادي لمسافة معينة يُقطعها ثم قسمة هذه المسافة على عدد الخطوات ينتج طول الخطوة الواحدة لهذا الشخص.

لتعين طول خطوة شخص ما يحدد مسافة على الأرض طولها معلوم ٣٠ متر مثلًا ويقوم الشخص بعد عدد الخطوط التي يقطعها على هذا الخط

ويكرر العلمية ٣ مرات على الأقل ويأخذ المتوسط. عدد الخطوات لخط طوله ٣٠ متر = ٣٣، ٣٤، ٣٥ خطوة المتوسط = (٣٤ خطوة)

المتوسط = (13 / 2) حطوه (13 / 2) حطوه (13 / 2) حطوة (13 / 2) حطوة (13 / 2)

على ذلك يتعرف هذا الشخص على أن خطواته تعادل ٠,٩ متر. ويستخدمها بعد ذلكَ في قياس الأطوال بطريقة تقريبية.

١ - ٤ - ٢ - قياس المسافات الأفقية بالجنزير:

معايرة الجنزير:-

عند استعمالك للجنزير لقياس خط فإنك دائما تعتبر أن طول الجنزير مثلًا ٢٠ مترًا وهو الطول المكتوب عليه ولذلك فإنه يسمى الطول الأسمى أو المسمى به الجنزير ولا يكون هذا دائما صحيحا فقد يكون الجنزير أطول او أقصر من ٢٠ مترا بمقدار عقلة أو ما شابه ذلك أو قد يكون الجنزير قد شد فانفرجت بعض الحلقات لذلك يجب تصحيح الطول المقاس بواسطة الجنزير.

ويمكن معايرة الجنزير عمليا بتحديد علامتين على الأرض المسافة بينهما ٢ متر ثم فرد الجنزير بين العلامتين وملاحظة انطباق الجنزير على العلامتين ويحدد مقدار الخطأ بالراحة أو النقص بواسطة مسطرة. هذا في حالة تمدد أو إنكماش الجنزير. أما في حالة نقص جزء من الجنزير فيجب تحديد مقداره وكذلك موقع النقص.

خطوات قياس المسافة بالجنزير

١- يمسك شخص أول الجنزير ويسمى (الخلفي) وشخص آخر بنهاية الجنزير ويسمى (الأمامي) ويكون معه مجموعة من الشوك.

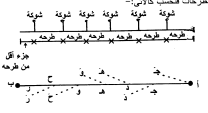
٢- لقياس المسافة أب نحدد كل من أ ، ب بوتد ويوضع شاخص فوق كل

اب يوس المساعة اب لحدد على من ١٠ ب بود و بولامت سمعين بلوي سن منهما ثم يفرد الجنزير.
 "بثبت الخلقي أول الجنزير على منتصف الوئد" أ " ويجلس القرفصاء خلف الشاخص " أ " ليتسنى له رؤية كعب الشاخص في " ب " ثم

يتحرك يمينا أو يسارا حتى يختفى الشاخص فى " ب " خلف الشاخص فى " أ ". وبذلك يصبح الخلفى على الأتجاه أ ب تماما.

٤- يطلب الخلقي من الأمامي (الذي تقدم لفرد الجنزير ويمسك أحدى الشوك التي معه مع مقبض الجنزير ويكون قد اتخذ وضعا تقريبيا مثل حـ) أن يتحرك يمينا أو يسارا حتى يختفي الشاخص الذي معه خلف أ في أخذ الأمامي الوضع "جـ" الواقعة وعلى الخط أ ب ويشد الجنزير جيدا مع نظره لأعلى حتى يجعله مستقيما بين الوئد "أ والشاخص"حـ" ثم يغرس شوكة عند نهاية مقبض الجنزير في "جـ" نهاية الجنزير.

سرد منعي على الميارة من الميارة الجنزير . و الميارة الجنزير . و النقطة "ج" تعدد نهاية الجنزير . و النقطة "ج" تعدد نهاية الجنزير الأول أو الطرحة الأولى بعد ذلك يسحب الشخص الذى فى الأمام الجنزير فى يسده ويسير فى اتجاه الوتد "ب" تاركا الشوكة الأولى فى مكانها ويسيسر الخلفى فى اتجاه "ب" حتى تصل قضضة الجنزير مع الخلفى إلى "ج" فيجعل مقبض الجنزيسر ملاصقا الشوكة الأولى عند "ح" .



شکل (۱-٥)

(أ) نبحث عن أقرب علامة نحاسية واقعة قبل نهاية الخط "ب" مباشرة ر بحد من مرح مدد و التي تدل عليها مع ضرورة التأكد من وقوعها في النصف الأماني فتحدد بذلك عدد

(ب) تعد العقل التي تلى هذه العلامة حتى نهاية البعد (حتى منتصف الوتد ب) ويضرب عددها في ٢٠,٠ من المتر وذلك لمعرفة باقى المسافة.
 (ج) إذا تبقى جزء من العقلة يقدر بالنظر أو بمنطرة عادية حتى منتصف

الوند أيضاً.

(د) تجمّع الأطوال المحسوبة في الخطوات أ ، ب، ج فتنتج المسافة لجزء الجنّزير.

وأخيرا يحسب طول الخط أب كالأتي:

و حيرا يحسب صور المحم اب دائي. طول الخط أب = عدد الشوك التي جمعت مع الأمامي × طول الجنزير + جزء القياس الأخير من الجنزير. ٨- نكرر العمل السابق ويقاس الخط في الأتجاه العكسي ب أ. ونحسب

الطول المتوسط

٩- يحسب الخطَّأ النسبي لعملية القياس كالأتي:

الخطأ النسبى = طول أب (ذهاب) - طول ب أ (عودة) الطول المتوسط

ويعبر عن الخطأ النسبى دائما بكسر بسطه الواحد الصحيح، وفى الخطأ النسبى المسموح به حوالى المسموح به عند السابقات الهندسية والمدنية فيكون المسموح به حوالى المسموح به عند المسمود المسمو

الأخطاء المحتمل الوقوع فيها عند القباس بالجنزير:-١ – الخطأ في التوجيه: ينتج عن الخطأ في التوجيه قياس خط منكسر بدلا من الخط المستقيم وبذلك يكون طول الخط المقاس أكبر من حقيقته.

٢- عدم شد الجنزير جيدا أثناء القياس وينتج عن ذلك زيادة في طول الخط.
 ٣- عدم جعل الجنزير أفقيا: وينتج عنه أيضا زيادة في طول الخط و لا سيما

في الأراضي المنحدرة.

٤- الأهمال في غرس الشوك: وذلك بعدم جعلها ملاصقة لحافة المقبض الخارجية.

٥- الأهمال في عدد الشوك أو في قراءة كسور الطرحات.

١ - ٤ - ٣ - قياس المسافات الافقية بالشريط:
 معايرة الشريط:

معدوره السريم...
عند استعمالك للشريط لقياس خط فإنك دائما تعتبر أن طول الشريط مثلا ٢٠ أو ٣٠ أو ٥٠ مترا وهو الطول المكتوب عليه ولذلك فإنه يسمى الطول الأسمى ولا يكون هذا دائما صحيحا فقد يكون الشريط أطول أو أقصر من الطول الأسمى بمقدار جزء من السنتيمترات نتيجة تمدده أو إنكماشه أو ما شابه ذلك أو قد يكون الشريط قد قطع جزء منه لذلك يجب تصحيح الطول المقاس بواسطة الشريط.

ويمكن معايرة الشريط عمليا بتحديد علامنين على الأرض المسافة بينهما ٢متر ثم فرد الشريط بين العلامتين وملاحظة انطباق الشريط على العلامتين ويحدد مقدار الخطأ بالزيادة أو النقص بواسطة مسطرة.

١- ٤ - ٤ - تصحيح الأخطاء في قياس الطوال بالشريط أو الجنزير. أولاً: إذا كان طول الجنزير أو الشريط الفعلى أقل أو أزيد من الطول الأسمى نتيجة الانكماش أو التمدد أو انفرج بعض الحلقات: فيتم التصحيح بالعلاقة الأثية:-

الطول الحقيقي للخط عن طول الجنزير أو الشريط الحقيقي الطول الخطأ (المقاس) للخط طول الجنزير أو الشريط الأسمى

ثانيا: إذا كان الخطأ نتيجة نقص أو زيادة عقلة أو أكثر من الجنزير أو نقص فى جزء من الشريط: فيتم التصحيح للطرحة الواحدة على الشوح التالي. - التصحيح للطرحة الواحدة ح = مقدار النقص أو الزيادة فى

ي محرك مواكن عن المنطق و الرياد - الشريط أو الجنزير - التصحيح الكلى في طول الخط = ح × عدد الطرحات

أما الجزء من طول الخط أقل من الطرح فيجب التأكد أن الجزء الناقص يقع في هذا الجزء من طول الخط أولا

ثالثًا: الخطأ الناشئ عن الترخيم (Seg) وهذا الخطأ ينشئ عن عدم شد الجنزير أو الشريط فينتج عن ذلك أن الطول المفرود عبارة عن قوس للمنحنى بينما الطول المسراد ايجاده هو وتر

الطول المفرود عبارة عن قوس سميدي و المفرود عبارة عن قوس سميدي و المناخلي ويكون التصديح كما يلي: والطول الأسمى للجنزير (ل) والطول الأسمى للجنزير (ل) فإن الخطأ في الجنزير الواحد = $\frac{\Lambda \, ext{T}}{7 \, ext{U}}$ =

حيث ت = مقدار النرخيم الحادث في منتصف الشريط أو الجنزير والحد الثاني في الطرف الأيسر غالبا صغير جدا ويمكن إهماله على ذلك يكون الطول الحقيقي للشريط أو الجنزير

= ل - <u>۸ ت ٔ</u> = ا

رابعاً: الخطأ الناشئ عن القياس على أرض منتظمة الإنحدار عند قياس المسافات على أرض منحدرة فأننا نقيس المسافة المائلة (ل) وتحسب المسافة الأفقية (ف) حسب الحالات الأثية:

أُ- بمُعرفة زاوية ميل الأرضُ على الأفقى (هـ).



المسافة الأفقية (ف) = ل جتا هـ

وهناك معادلة تقريبية لحساب المسافة الأفقية ف = ل - ٠,٠٠٠١٥ ل هـ ٚ حيث: هـ زاوية الميل بالدرجات

ب- بمعرفة معدل الإنحدار:

ب- بعرقه معدن الإنحدار:
معدل الإنحدار هو النسبة بين البعد الرأسى والمسافة الأفقية
 (۱: ن أو ۱ رأسى: ن أفقى) وتحسب المسافة الأفقية من العلاقة التالية:
المسافة الأفقية (ف) = ل - بن

وتستخدم هذه العلاقة فقط إذا كانت قيمة ن لاتقل عن ٥

ج- بمعرفة البعد الرأسى بين طرفى الخط الماتل (ع) وتحسب المسافة الأفقية من العلاقة $\frac{3}{3}$ المسافة الأفقية = 0 0 0

حيث: ل: الطول المقاس ع: البعد الرأسي بين طرفي الخط المائل

فإذا كانت نسبة ع : ل لايتعدى ١ : ٤ فإن المعادلة السابقة تعطى خطأ نسبى ١ : ٢٠٠٠٠

خامساً: في حالة القباس على أرض غير منتظمة الإنحدار تستخدم في القباس قامة من الخشب بطول ٥ متر ومعها ميزان تسوية وخيط شاغول ويوضح شكل (١-٦) وتكون المسافة الأفقية في هذه الحالة هي مجموع عدد مرات (طرحات) مضروبة في ٥ متر.

عند استخدام الشريط أو الجنزير الإيجاد مساحة معينة يمكن تصحيح المساحة المقاسة باستعمال الشريط أو الجنزير كما يلى.

المساحة الحقيقية _ (طول الشريط أو الجنزير الحقيقى) المساحة المقاسة طول الشريط الأسمى

١- ٤ - ٤ - قياس المسافات بالعجلة ذات العداد Measuring wheel
 وهي عبارة عن عجلة صغيرة مزودة بعداد ببين المسافة التي تقطعها العجلة. ولها ذراع لدفعها إلى الأمام (شكل ١-٧) ولا تعطي العدادات نتائج دقيقة إلا أن تتانجها في بعض الأعمال مقبولة خاصة في الأعمال المبدنية.

قة إلا أن نتائجها هي بعص المسلوب المسلوبة الإنقلية على أرض غير منتظمة الإنحدار شكل (١-١): قياس المسلوبة الإنقية على أرض غير منتظمة الإنحدار



شكل (١-٧): العجلة ذات العداد لقياس المسافات

أمثلة محلولة

مثال ١:

سلام. قيست مسافة بجنزير غير مضبوط فوجد أن طولها = ١٤٠٠ متر فإذا علم أن طول الجنزير المستعمل هو ١٩٨٥٠ متر، أوجد الطول الحقيقى للخط

الحسل

الطول الحقيقى للخط طول الجنزير الحقيقى الطول المقاس للخط طول الجنزير الأسمى

الطول الحقيقي للخط = ١٤٠٠ × ١٤٠٠ متر ٢٠

مثال ٢:

منان ا قيست مسافة بجنزير فوجد أن طولها = ١٢٢٠ مترا ثم اتضح بعد ذلك أن الجنزير الذي استعمل في القياس غير مضبوط فاعيد قياسها بجنزير آخر مضبوط فوجد أن طولها الصحيح ١٢١٣،٩ مترا _ أوجد مقدار الخطأ وأشارته في الجنزير الأول.

الحــل

طول الجنزير الحقيقي = ١٩,٩٠ متر

الخطأ في طول الجنزير = $\frac{7.7}{11}$ = .١٠٠ (بالسالب)

الطول الفعلى للجنزير الأول = ٢٠,٠٠ - ١٩,٩٠ = ١٩,٩٠ مترا

مثال؟: قيس خط على المائل فكان ٣٠ مترا وكانت المسافة الرأسية بين طرفى الخط المائل ٤ مترا ماهي المسافة الأفقية لهذا الخط؟

 $\frac{V_{\rm cons}}{V_{\rm cons}} = \frac{V_{\rm cons}}{V_{\rm cons}}$ المسافة الأفقية = المسافة المائلة

ضعف المسافة المائلة $\frac{3^{7}}{\sqrt{1}}$ وذلك بإستعمال الحد الأول من معامل التصحیح فقط $\frac{7}{\sqrt{1}}$ فقط $\frac{7}{\sqrt{1}}$ $\frac{7}{\sqrt$

مثال ؛ قيست مسافة أفقية بجنزير فكانت ١٢٠ مترا واتضح أن هناك ترخيم عند منتصف الجنزير في كل طرحة مقداره ٣٠ سم فما هي المسافة الأفقية

الحلّ الخطأ في الجنزير الواحد = $\frac{\Lambda \dot{\Sigma}^{7}}{7} = \frac{\Lambda \dot{\Sigma} \times \Lambda \dot{\Sigma}}{1 \cdot \Lambda \cdot \dot{\Sigma} \times 1} = \Upsilon, \Gamma$ سم

4 4

مدان: ويست مساحة قطعة أرض وذلك بقياس أبعادها بالجنزير فكالت ١٢ ١٧ ت وكان الجنزير المستعمل ينقص عقلة عن طوله الحقيقي ـ ماهي المساحة الحقيقية للأرض بالهكتار

$$\frac{\text{(deb lexical le$$

$$(\frac{19, \Lambda}{10, 10})$$
 المساحة الحقيقية = المساحة الحقيقية

وهيت المساحة الحقيقية =
$$\frac{7.7.7}{7.7\%}$$
 = ١,٥٤ هكتار :

معالى: إذا كان مع الخلفي ٨ شوك وكمان قراءة الجنزير الأخيرة ٥٥ عقلة وسبق تدوين ٢٠ طرحة فما هو طول هذا الخط. بفرض أن طول الجنزير الحقيقي ٢٠,٠٠٠ متر.

طول الخط المقاس =
$$(+ \cdot , + \cdot)$$
 +۲۰ $(+ \cdot + \cdot)$

=٥٢٠ + ١١ = ٥٧١ مترا

مثال ۷

سن ... قسمت مسافة بشريط طوله ٢٠ مترا فوجدت ١٥٠ متر وعند معابرة الشريط وجد أن به انكماش مقداره ٢٠سم. ما هو الطول الحفيقي لهذه المسافة؟

ن طول الخط المقاس الحقيقي =
$$\frac{19,0 \times 100}{100}$$
 = 150 متر .

مثال ٨:

عند قياس مسافة بجنزير طولـه الأسمى ٢٠ منر وجدت ٢٠٠ منر وعند معايرة الجنزير المستعمل وجد أن به تمدد يعادل نصف عقلـة. فما هو الطول الحقيقي لهذه المسافة.

مثال ٩:

من قطعة أرض مربعة الشكل قيس طول ضلعها بشريط صلب طوله الأسمى ٢٠ متر فوجد ١٠٠ متر وعند التعقيق من الشريط وجد أن به الكاش مقداره ١٠ سنتيمترات. ما هي المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالقدان والقيراط والسهم.

الحل: طول الشريط الأسمى طول الخط المقاس الأسمى طول الشريط الحقيقى طول الخط المقاس الحقيقى

طول الخط المقاس الحقيقى = $\frac{19,91}{7}$ ($\frac{100}{100}$) = 99,0 متر المساحة الحقيقية = 99,0 ($\frac{100}{100}$) = 99,0,70 متر مربع $=\frac{99...70}{7...3}$ = ۲۰۳,۲ فدان = ٣٥٦, ، × ٢٤ = ١٤٥٨، فيراط ۳۵٦, • فدان

= ۱۳,۰۰۲ = ۲۶ × ،۰۶٤ = ۰٫۰۶۶ قيراط س ط ف المساحة الحقيقية = ١٣٠٠٥٦ ٢ ٨

مس ۱۰. عند قیاس طول معین بجنزیر طوله الأسمی ۲۰ متر وجد أن طوله ۲ طرحات (شوك) بالإضافة إلى جزء أقل من جنزیر كامل طوله ۱۰ متر وبالتأكد من الجنزیر المستعمل وجد أنه ینقص عقلة بین المتر السادس عشر والمنز الثامن عشر فما هو الطول الحقيقي؟

الحمل معنى أن الجنزير ينقص عقلة بين المتر السادس عشر والشامن عشر هو ن الطول ١٥ متر هو طول حقيقى وأن المراد تصحيح ٦ طرحات فقط. ..الطول الحقيقى لـ ٦ طرحات فقط هو = ٢ × ١٩٨٥ = ١١٨٨٠ بالأضاَّفَة إلى 10 متر والَّتي ليس فيها خطأ.

: الطول الحقيقي للخط = ١١٨,٨٠ + ١٥ = ١٣٣,٨٠ متر

مدل ١١: قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ١٠٠٠ قيست مساحتها من الخريطة وجدت ٤٠٠ سم فاذا كانت الخريطة بها انكماش مقداره ١٪ ما هي المساحة الحقيقية على الطبيعة.

من مقياس الرسم نجد أن كل اسم على الخريطة يمثـل ١٠٠٠ اسم أو ١٠٠ متر طبيعيـة. اسم على الخريطة يمثـل (١٠٠٠) سم أو ١٠٠ متر مربع على الطّبيعة.

المساحة الأسمية المقاسة من الخريطة ٤٠٠ سم٢ المساحة الأسمية على الطبيعة = ٤٠٠ (١٠٠) = ٤٠٠٠٠ متر٢. لما كان الاتكماش مقدره آ٪ وهذا معناهُ أنه لوكان لدينا خطُّ طولـه الأسـمى ١٠٠ مَثر وقد حَدْثُ لَهُ انكماشٌ بمقدار مثر يُصبح طوله الحقيقي ١٠١ متر.

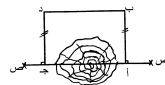
 $\frac{|\text{Induce | Inequality | Induced | Inequality | Induced | Inequality | Induced | I$ = ۲۰۸۰۶ متر ۲

١ - ٤ - ٥ - العوائق عند قياس المسافات

كثيرًا مَا تَعْتَرْضَنَا عُوانَـقِ عَنْ استعمال شريط في قيباس المسافات تحول دون القياس والتوجيه، الأمر الذي يجعلنا مضطرين لقياس المسافة بطريقة غير مباشرة مثل الدوران حول العانق أو تكوين شكل هندسي وسنقدم فيما يلى بعض الأمثلة على ذلك:

يعا بيل بعض الاملك على ذلك.

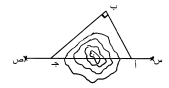
أ- إذا كان العاقق بمكن الدوران حوله
ومثال هذا وجود بركة أو مستقع (شكل ١-٨). ففى هذه الحالة إذا
أردنا قياس الخط س ص فإنسه يمكن إقامة عمودان أب، ج د من التقطتين
أ، جـ على الترتيب بحيث يكون العمودان متساويان الطول حيث نجمل
الخطان أجـ و ب د متوازيان ومتساويان الطول، فيكون طول الخط المطلوب
س ص = س أ + ب د + جـ ص.



شكل (١-٨): الدوران حول العانق باستعمال المستطيل

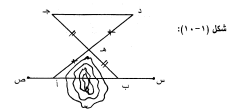
٧ ٧

كما يمكن تكوين مثلث قانع الزاوية كما في شكل (١-٩) بأن تعين النقطة ب ويقام عندها زاوية قانمة يقطع كل من ساقيها الخط س ص في النقطئين أ وج. ويقياس الساقين أ ب و ب ج يمكن حساب طول الوتر أ جفى المثلث القانم أ ب ج بنطبيق قانون فيثاغورث. $(i -)^{\Upsilon} = (i -)^{\Upsilon} + (v - c)^{\Upsilon}$



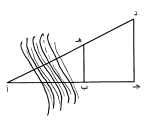
شكل (١-٩): الدوران حول العانق بتكوين مثلث قائم

كما يمكن إيجاد المسافة بين المطلوبة بجعلها أحد أصلاع مثلث ثم القدم مثلث أخر مشابه له (شكل ۱-۱۰) . فإذا كان المطلوب إيجاد المسافة أب فإننا تحدد النقطة هم ونوصلها بالنقطة أو زمد أه على استقامته إلى د بحيث يكون أه ه = هد د. ثم نمد الخط به ه على استقامته إلى نقطة جبيث يكون به ه = هد جو بذلك نكون قد كونا مثلثان متشابهان فيهما أب حجد د. ويمكن ملاحظة أنه لوس من الضرورى اختيار المسافة هد جمساوية للمسافة أه هد بل يمكن إختيار هما بنسبة معينة كأن يختار هد د اصف أهد ويختار هد جانصف به، فينتج أن أب يساوى ضعف جد.



 $\mathbf{v} - \mathbf{[i| 2i)}$ العانق \mathbf{V} الدوران حوله: ومثال ذلك القياس في مناطق بها مجارى مائية مثل الأنهار والوديان فنى الحالة المبينة بالشكل (-1) المطلوب إيجاد المسافة أ \mathbf{v} نمد على استفامته الخط أ \mathbf{v} المقالة \mathbf{e} ونقيم العمودان \mathbf{v} \mathbf{e} \mathbf{e} \mathbf{v} مثلنان متشابهان ومن تشابه المثلثين نجد أن: \mathbf{e} \mathbf{e}

$$(\mu, \alpha)$$
 $(\dot{i}, \mu + \mu, \alpha) = (\dot{i}, \mu)$ $(\dot{\alpha}, c)$
 (μ, α) $(\dot{i}, \mu) + (\mu, \alpha)$ $(\mu, \alpha) = (\dot{i}, \mu)$ $(\dot{\alpha}, c)$
 \dot{i}, μ $(\mu, \alpha, -\alpha, c) = -(\mu, \alpha)$ (μ, α)



شکل (۱-۱۱)

أمثلة محلولة

مثال ١: في شكل (١٦-١) المطلوب قياس المسافة بين النقطتين أ ، ب اللتان يفصل بينهما عانق فإذا كان الضلع أجـ = ٩١،٦٧ متر والزاوية ب أجـ = ٤٠ ١٢٥ والزاوية أجـ ب - ٥٠ ٪.

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

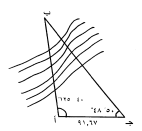
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

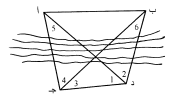
$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$



شکل (۱ – ۱۲)

مثال ٢: لتعيين المسافة أب كما هو مبين في شكل (١٣-١) حيث لايمكن الوصول إليها قيست الزوايا ١٠، ٢، ٣، ٤ فكانت على التوالى ٤٧ ، ٨٠ ، ١٣٠ فكانت ٥٠ متر. أوجد طول المسافة أب.



شکل (۱–۱۳)

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$$

في المثلث أب د ١ = ١٧٢.٩٩ منر ب اد = ١٢٣٠٠٠ متر ر اوية د = ۸۷ ا

 $^{\prime}$ ۱۷۲, ۹۹ × ۲ - $^{\prime}$ (۱۷۲, ۹۹) + $^{\prime}$ (۱۷۲, ۹۹) = : أب = د = ۲۳۳,۲۱ متر

١-٥- رفع الأراضي والمناطق

رسع , ورسطى و المساحة بالجنزير أو الشريط عملية رفع تتحصر فى قياس مسافات طولية بين نقط مختلفة وهذه العملية تعتبر من أبسط طرق الرفع وأرخصها واقلها دقة ولكي يتم عمل خريطة مساحية نبدأ بتحديد عدة نقط وارحصها والله لعه ولدى يدم عمل حريصه مسحيه بند: بتحديد عدد تعط ثابتة في الطبيعة. وقد تسمى عملية رفع الأرض بمسح الأرض، والغرض منها تحديد حدود وتفاصيل المعالم الموجودة في المنطقة، سواء كانت هذه المعالم طبيعية أو صناعية، ورسمها على خريطة بمقياس رسم مناسب، ويدون مهندس الموقع كل هذه البيانات في نوتة تعرف باسم نوتة الغيط ولرفع قَطَعَةَ أرض من الطبيعة تتبع الخطوات الأتية:

وهي عملية معاينية على الطبيعية للأرض المراد رفعها لمعرف حدودها وشكلها وما تحتويه من منشات وطرق ومجاري مانية تخترقها ثم رسم كروكى للمنطقة فى دفتر الغيط نبين عليه جميع النفاصيل المختلفة رسم كروكى للمنطقة فى دفتر الغيط نبين عليه جميع النفاصيل المختلفة

ب- أختيار أماكن النقط الأساسية للمضلع:

يتم أختيار عدة نقط على الأرض لتكون مع بعضها المصلع الرئيسي العمل (شكل ١-١٤) ثم تبدأ بتثبيت هذه النقط بدق وتد في كل منها بحيث لا سعمن (سحن ١-٠٠) م بيد، بسبيت هذه اسعف بدى وقد عن هم بعيث لا يزيد الجزء الظاهر من الوئد عن ٢ سم، وتعطى لكل نقطة رقم أو حرف وتظل التسمية ثابتة طول فترة العمل فى المسروع، وتعتبر هذه النقط بداية ونهاية خطوط الجنزير ويجب مراعاة ما يلى عند أختيار تلك النقط.

- بعد النقط عن حركة المرور حتى لا تكون الأوتـاد عـانق لحركـة المرور ونتأكد من عدم ضيّاعُها.

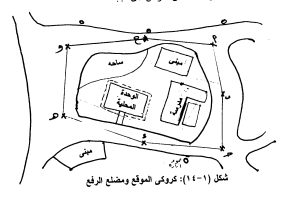
- إمكان رؤية نقطتين على الأقل من كل نقطة (ويفضل النقطتين ، المتجاورتين) والتأكد من عدم وجود أى عانق يعـوق عمليـة القيـاس
- بين هذّه النقط. أن تكون الخطوط الواصلة بين النقط (خطوط الجنزير) قريبة ما ... ان تعون مصنوعة الواسعية بين المصد (مصوب المبدرين) لريبة لد أمكن من حدود الأرض. - أن تكون النقط في مواضع ظاهرة يسهل الأستدلال عليها. - يجب أن تمر الخطوط بالقرب من المواقع الهامة التي يراد تعينها.

ج- عمل كروكى للنقط:

جـ عمل كروكي للنقط:

بعد تحديد نقط رووس المضلع السبابق بالأوتاد وترقيمها برسم لكل

نقطة من هذه النقطة كروكي في دفتر الغيط يوضح المنطقة التي يوجد بها
الوتد. ويحدد موضع هذا الوتد بقياس بعده عن نقطتين ثابتتين على الأقل مشل
ركن مبنى أو عمود نور الخ، ويفضل أن يقاس بعده عن ثلاثة نقط ثابتة
وفي أتجاهات مختلفة (شكل ١-١٥). وفائدة عمل كروكي للنقطة هي الرجوع
اليها عند فقد الوتد أو العلامة من الأرض لأي سبب.





شكل (۱ - ۱): كروكي النقطة د

د- قياس أطوال المضلع نبذا في قياس أطوال الأضلاع للمضلع بإستعمال الجنزير أو الشريط الصلب بحيث أن تكون خطوط مستقيمة بالأستعانة بعملية التوجيه . وللتأكد من صحة القياس يقاس الخط مرتين ذهابا وأيابا وفي كل مرة تتم عملية التوجيه والتحديد للخط المستقيم من جديد. وفي حالة وجود فرق في القياس مسموح به يؤخذ المتوسط الحسابي للقياس.

ه- قياس أطوال خطوط التحقيق:
للتأكد من دقة الرسم على الخريطة والقياس على الطبيعة. نختار بعض الخطوط للتحقيق من دقة العمل وذلك بقياس أطوال هذه الخطوط على الطبيعة ونقارنها بنظائرها على الرسم فإذا تساوت كان العمل صحيحا وإلا فيعاد القياس.

و - تحشية خطوط المضلع:
يقصد بها تحشية الخطوط الرئيسية للمضلع لتعيين حدود الأرض ومواقع العبائي القريبة وكل التفاصيل التي توجد بالنسبة لهذه الخطوط ويتم ذلك بفرد الجنزير على أحد أضلاع المصلع السابق تحديد نقطة في الطبيعة ثم نسقط أعمدة من نقط التغير أو أركان المنشأت على خط الجنزير مع قياس أطوال هذه الأعمدة باستخدام الشريط. وتمثل أطوال الأعمدة الإحداثيات الرأسية كما تؤخذ الأحداثيات الأفقية على الجنزير والذي يبدأ تدريجه من أحدى نهايتي الخط حيث يمثل الجنزير المحور الأفقى.

١-٦- تحشية الخطوط:

١-٦-١- التحشية بليستخدام الشريط: تستخدم هذه الطريقة إذا كانت الدقة غير مطلوبة وبشرط أن تكون أطوال الأعمدة قصيرة وتتلخص عملية التحشية في إسقاط وإقامة أعمدة.

اولاً: طرق أسقاط الأعمدة بالشريط والجنزير

أ- طريقة أقصر بعد:

أ- طريقة اقصر بعد: نضع طرف الشريط عن النقطة المراد اسقاط عمود منها (أ) كما في شكل (١٦-١) ثم نحرك الطرف الثاني للشريط على الجنزير الممدود على الأرض في أتجاه أحد خطوط المضلع. ونراقب قراءة الشريط مع شده جيداً فيكون موضع أقل قراءة على الشريط (ب) هي مكان العمود الساقط من نقطة (أ)، سجل قراءة الشريط عند هذا الوضع فتكون هي طول العمود الساقط من الما أ الساقطُ منْ (أ).

طول العمود أب الأحداثي الرأسي = متر

سجل قراءة الجنزير عن نقطة تقاطعه مع الشريط فتكون المسافة مــن بداية الخط.

قراءة الجنزير "الأحداثي الأفقى" = متر



شکل (۱–۱۱).

ب- طريقة أنشاء مثلث متساوى الساقين:

نضع طرف الشريط عند النقطة المراد اسقاط عمود منها (أ) كما
في شكل (١-١٧) ثم ناخذ طو لا مناسبا من الشريط يقط أمتداد الجنزير في
نقطة (ح) ونحدد مكانها وبنفس الطول من الشريط ـ نقط الجنزير في نقطة
(د) من الجهة الأخرى ونحدد مكانها، نقيس المساحة جد و نضع علامة في
منتصفها ولتكن ب فيكون أ ب هو العمود الساقط من (أ) على خط الجنزير.
طول العمود = متر
قراءة الجنزير = متر

ج- طريقة إقامة مثلث قانم الزاوية:

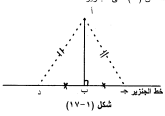
ج- طريقة إقامة مثلث قانم الزاوية:

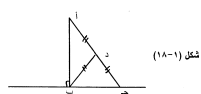
أمد الشريط من نقطة (أ) المراد إسقاط عمود منها كما في شكل

(١-٨١) الى أن يقطع أمتداد الجنزير في نقطة مثل (ج)، نضع علامة في

منتصف المسافة أو ولتكن نقطة (د) وبطول الجزء دج من الشريط نقطع

أمتداد الجنزير من الجهة الأخرى في نقطة ب، فيكون أب هو العمود المطلوب إسقاطه من (أ) على الجنزير.





وأثناء إسقاط الأعمدة من نقط تغير التفاصيل الموجودة بالمنطقة تقابلنا عدة حالات نذكر منها:

١ – إذا كانت جدود التفاصيل منكسرة:

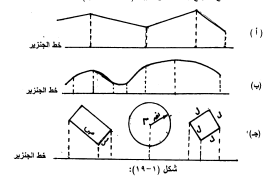
نسقط أعمدة من رؤوس الخط المنكسر على خط الجنزير مع قياس أطوالها بإستخدام الشريط وتمشل هذه الأبعداد الأحداثيات الرأسية، أما الأحداثيات الأفقية فهى المسافة بين مسقط العمود ونقطة (أ) كما فى شكل (١-١٩) وبذلك يمكن تحديد أى نقطة بواسطة أحداثيات عمودية ثابتة.

٢ - إذا كان حدود التفاصيل ذات إنحناء منتظم:

نفرض عدة نقط على خط الجنزير ونفضل أن تكون على أبعاد متساوية ونقيم منها أعمدة بالطرق السابق شرحها ثم نمد هذه الأعمدة الى أن تقابل حدود تفاصيل المنطقة. تقاس أطوال هذه الأعمدة كما تقاس الأحداثيات الأفقية المناظرة لها على الجنزير كما في شكل (١-٩١٩).

٣- إذا كانت حدود التفاصيل ذات أشكال منتظمة:

ربة المستعدي والمستدير اليمين معقده مركز الدائرة بالنسبة لخط الجنزير ونقيس نصف قطرها. وإذا الشكل مستطيلا فنعين موقع أقرب ضلع له ونقيس أطوال باقى الأضلاع، أما فى حالة الشكل المربع فنعين موقع ضلع واحد فقط ونقيس طول ضلع المربع وذلك يمكن تعيينه (شكل ١-٩١جـ).

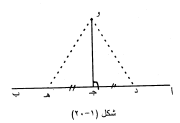


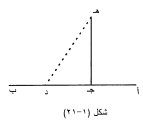
ثانياً: طرق إقامة الأعدة بالشريط والجنزير: قد ينطلب الأمر إقامة أعمدة من أى نقطة من خط الجنزير فهنا

قد ينطلب الامر إقامه اعمده من اى نصب من مستجرير - و طريقتين لإقامة أعمدة: أ- تطبيقاً لنظرية (العمود الساقط من رأس المثلث المتساوى الساقين ينصف القاعدة). وبفرض أن أب خيط مستقيم شكل (١-٢٠) يراد إقامة عمود عليه من النقطة جا، يتم توقيع نقطتين مثل د ، ها على

إهامه عمود عليه من النطعة جه ينم نوفيع نفطنين منل د ، هـ عنى الخط المستقيم أب بحيث أن:
د جـ = هـ جـ = 0 متر ثم يثبت طرف الشريط من بدايته في النقطة د ومن نهايته في النقطة هـ ثم يجذب من منتصفه تماما أمام الخط أ ب فيتم تعديد نقطة مثل و . هذه النقطة و تحدد موضع العمود على النما أ . . . دا النمائة . الخط أب عند النقطة جـ.

(ب) تطبيقا لنظرية فيثاغورث (المربع المنشأ على الوتر فى المثلث القائم الزاوية بساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الأخرين) وبالتالى يكون فى المثلث الذى نسب أضلاعه ٣: ٤: ٥ يعتبر مثلث قائم الزاوية فى النقطة المقابلة للضلع الذى طوله منر، ولذلك تحدد طول جدد ٣ متر على الخط المستثيم أب شيت طرف الشريط عند النقطة دوعلى بعد ٩ متر من الشريط يحدد عند النقطة حدثه نأخذ طهل ٤ متر من الشريط يحدد يحدد عند النقطة جـ ثم نأخذ طول ٤ متر من الشريط يحدد عند النقطة جـ ثم نأخذ طول ٤ متر من جـ من الشريط يحدد عند النقطة هـ شكل (١--٢١) فيكون المنتقى هو ٥ متر وبذلك نكون قد حددنا العمود على الخط أ ب عند النقطة جـ.





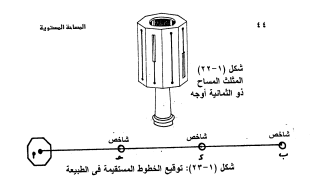
1--7 التحشية باستخدام المثلث المساح يتكون المثلث المساح يتكون المثلث المساح المنشورى (ذو الثمانية أوجه) من منشور نحاس أجوف ذو ثمانية أوجه كما في شكل (١-٢٦) ويوجد شرخ طولى ضيق في وسط أربعة أوجه من أوجهه المتبادلة كما يوجد بالأربعة أوجه المتبادلة عما يعاد المتبادلة المتبادلة المتبادلة عما يعاد المتبادلة ال وسط اربحه اوجه من اوجهه المتبادلة من يوجد بالاربحة اوجه المتبادلة الأخرى شرخ ضوني ضيق بأعلاه أو بأسفله شباك بمنتصفه شعره على المتداد الشرخ بحيث أن كل شرخ يقابله شباك في الوجه المقابل. والمستوى الرأسي المار بأي شرخ وشعرة متقابلتين عمودى على المستوى الرأسي المار بالشرخ والشعرة المتقابلتين الأخريين وتمر هذه المستويات بمركز الجهاز الذي يشت في حامل المثلث ذو الشلات شعب. ويستمد المثلث المساح في الأعمال الأتية:

الأعمال الآتية:

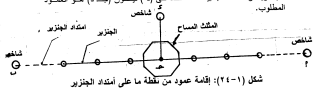
أ - توقيع الخطوط المستقيمة في الطبيعة ومدها:

يثبت المثلث المساح رأسيا في نقطة (أ) كما في شكل (١-٢٣)

ويثبت شاخص في نقطة (ب) ثم ينظر الراصد من شرخين متقابلين ويدير
ويثبت شاخصا في نقطة (ب) ثم ينظر الراصد من شرخين متقابلين ويدير
شخصا يحمل شاخصا ثالثا (ج) بأن يتحرك يمينا ويسارا على الأتجاه أب
حتى يرصده وبذلك يقع الشاخص (ج) على الأتجاه أب وبنفس الطريقة يمكن
توقيع عدة نقط على الأتجاه أب مثل نقطة (د). كما يمكن توقيع نقطة أخرى
على أمتداد الأتجاه أب.

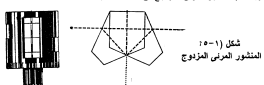


ب- إقامة عمود من نقطة ما على أمتداد الجنزير: نثبت المثلث المساح رأسيا في نقطة (جـ) مثلا الواقعة على أمتداد الجنزير المفرود على الخط أب كما في شكل (١-٤٢) ونرصد الساخصين الموجودين في نهايتي الخط عند أ، ب وذلك بالنظر من خالل شرخين متقابلين، نحتفظ بالمثلث في هذا الوضع وينظر الراصد من الشرخين المتعامدين على أتجاه الشرخين السابقين ناحية الجهة المطلوب إقامة المعمود منها ويأمر شخصا بتثبيت شاخصا في (د) فيكون (جـد) هو العمود المطلوب. المطلوب.



۱-۳-۱ التحشية باستخدام المنشور المرنى المزدوج المنشور المرنى المزدوج (المثلث ذو المنشورين)عبارة عن منشورين خماسيين مركبان فوق بعضهما أحدهما يتجه سطحه العاكس الأول السى بداية الخط عند (أ) بينما يتجه سطح المنشور العاكس الثانى الى نهاية الخط عند

(ب) وبذلك يمكن توجيه أى خط على أستقامة الخط أ ب عـلاوة علـى توقيـع الأعمدة مع التأكد من أتجاه الخط الأصـلى أثناء إقامة العمـود (شـكل ١-٢٥). ويستخدم المنشور المرنى المزدوج فى الأعمال الأتية:



أ- توجيه خط مستقيم في الطبيعة. أ

ا- توجيه خط مستقيم في الطبيعة، نقف بالمنشور بعد تثبيته على عموده المعدنى عند أى نقطة على الخطأ ب وندير المنشور حتى تظهر صمورة كلا الشاخصين المحدديـن لنهايتي الخط أمام الراصد ثم نتحرك بحامل للأمام أو للخلف حتى تقم هاتان الصورتان على أستقامة واحدة كما يوضح شكل (١-٢٦). نغرس العمود المعدنى رأسيا في الأرض وبذلك نحدد نقطة واقعة على الخط أب. نأمر شخصا أخر يعمل شاخص بالتحرك عند أى نقطة أخرى مطلوب تحديدها شخصا أخر يعمل شاخص بالتحرك عند أى نقطة أخرى مطلوب تحديدها على الخط حتى تظهر صورة الشاخص الجديد منطبقة تماما على صورة الشاخصين السابقين ثم نأمره بغرس الشاخصين. نكرر العملية بأستعمال عدة شواخص في النقط المطلوبة مع عدم تحريك المنشور في مكانه.



ب- إقامة عمود من نقطة ما على أمتداد الجنزير:

نحدد النقطة (جــ) مثلاً على أنجاه الخط أب والذي يمثله الجنزير بالطريقة السابقة ثم نأمر شخصا معه شاخص بالتحرك في أنجاه العمود المطلوب حتى نرى الصورة المعكوسة للشاخصين أ ، ب المحددين لنهايتي

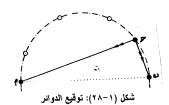
الخط على إستقامة هذا الشاخص الذى نرصده من فتحة بالمنشور. نغرس الشاخص فى هذا المكان فيعطى موقع العمود المقام على أمتداد الجنزير كما يوضح شكل (٢٧-١).



شكل (١-٢٧): إقامة عمود من نقطة ما على أمتداد الجنزير

 ج- إسقاط عمود من نقطة خارجة على أمتداد الجنزير:
 نثبت شاخص عند النقطة المطلوب إسقاط عمود منها ثم نتحرك بالمنشور المثبت على عموده المعدني في اتجاه الخط أب بحيث نرى صورتي الشاخصين المثبتين على عموده المعدني في اتجاه الخط أب بحيث نرى صورتي الشاخصين المثبتين عند أ ، ب حتى تقع هاتين الصورتين على الشاخص المثبت في النقطة المعلومة والذي نرصده من فتحة بالمنشور . نغرس العمود المعدني في الأرض عند هذا الوضع فيكون هو موقع العمود المطلوب

بسد. د- توقیع الدوانر: یستممل المثلث المساح فی توقیع الدوانر کما یوضح شکل (۱-۲۸) حیث یتم إقامة زوایا قائمة من نقاط معینة بین نقطتی محدودین أ و ب فتحدد هذه النقاط محيط الدائرة التي قطرها هو الخط أ ب.



تمارين على الباب الأول

- (۱) أوجد القيمة بالتقدير الدانري للزاوية ٣٠ ٪ ٢٤ ٣٥ ٪ (٢) أوجد قيمة الزاوية بالتقدير الستيني إذا كانت قيمتها بالتقدير الدانري ط.
- (٢) أُوَّجد قَيْمة الزَّاوية بـالتَقدير السَّنيني إذا كانت قيمتها بـالتَقدير الدانــري
- (٤) اشرح مستعينا بالرسم كيف يمكنك توقيع زاوية قدرها ٥٥ درجة بسري باستعمال الشريط.
- (٥) اشرح مستعينًا بالرسم كيف يمكنك توقيع زاوية قدرها ٢٠ ٥١، باستعمال الشريط.
- (٦) أُوجد المسافة الأفقية إذا كانت المسافة الأفقية المقيسة تساوى ٢٣٠,٩٢
- ر) هنرا وزاویة الإنحدار تساوی ۱۱ ؛ (۷) أوجد المسافة الافقیة اذا کانت المسافة المقیسه تساوی ۲۱۳۰٫۰۲ منز ا وزاوية الإنحدار تساوى ٥٥ ٣.
- (٨) قَيِسْتُ المسافة بين نقطتين على أرض منحدرة فكانت ٢٥٢٠,٢٠ مـتر. فَإِذَا كَانَ الْفَرَقَ فَى الْإِرْتُفَاعِ بِينَ النَّقَطَنَيْنَ = ٧٢,٦٥ مَثَرًا أُوجِد المسافة الافقية بين النقطتين (٢٥١٠,١٥).
- (٩) أوجد المسافة التي يُجُب توقيعها على أرض مائلة. زاوية الميلان تساوى ٢٠ ٥٠ للحصول على مسافة قدرها ٣٩٠ منر.
- (١٠) أوجد المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة، بزاويــة ميــل ١٠ .١٠ للحصول على مسافة قدرها ٥٠٠ منر.
- (١١) أوجد المسافة الأفقية إذا كانت المسافة المقيسّة على أرض مائلة = ٦٢٥ مترا وكانت زاوية الميلان = ٣٠ ٢٠٠.
- (١٢) أوجد المُسَافة الأَفْقَيَــة إذا كَـانَت المسافة المقيســة هـى ١٤٩,٩٢ مـــتر ا (۱۳) أوجد المسافة الأفقية بين نقطتين (۱۲) مترا. (۱۲) أوجد المسافة الأفقية بين نقطتين إذا كانت المسافة المقيسة هي
- ٥٤١,٣٢ مترا والفرقَ بينَ النقطتين ٢٦,٧٧ مترا.
- (12) أوجد المسافة بين نقطتين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت المسافة
- المقيسة تساوى ١١٤,٢١ متر على أرض مائلة نسبة الميل فيها = ١٩٪. (١٥) أوجد المسافة بين نقطتين إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت المسافة المقاسة تساوى ٧١٤,٢١ متر على أرض مائلة. نسبة الميل فيها = ٢٠٪.

(١٦) إذا كانت المسافة بين النقطتين أ ، ب = ٩٠٩,٥٢ متر . وكانت النقطة أ تربيد في الأرتفاع عن النقطة ب بمقدار ١٣,٢١ متر فأوجد المسافة الأَفْقية أ ب.

- (١٧) أَذَا كَانَتَ المسافة المائلة تِساوى ٢٢٢٠,١٠ متر وكانت زاوية الميـل = ٥,١ درجة فما المسافة الأفقية.
- (١٨) إذا كان المطلوب تثبيت نقطتين في منطقة منحدرة زاوية الميل فيها = 10 ' ٢٠ ' ٣٦ ' بحيث تكون المسافة الألاقية بين النقطتين = ٥٠٠ متر فما هي المسافة المائلة التي يجب توقيعها مقرِبة إلى أقرب سنتيمتر.
- (١٩) ما هي المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة بنسبة = ٨,٥ ٪ حتى نحصل على مسافة أفقية قدرها ٥٠٠ متر؟
- (۲۰) ما هي المسافة التي يجب توقيعها على أرض مائلة بنسبة = ١٨,٥٪ حتى نحصل على مسافة أفقية قدر ها ٥٠٠ متر.
- (٢١) المسافة بين نقطتين على أرض مائلة = ٥٢٨,٢١ متر والفرق في الأرتفاع بينهما يساوى ٤٢,٥ مَتر. أوجد المسافة الأفقية.
- (۲۲) النقطة أ منخفضة عن مستوى سطح البحر بمقدار ۲,۷۳ متر والنقطة بمرتفعة عن مستوى سطح البحر بمقدار ۷,۹۵ متر فإذا كانت المسافة المقيسة بينهما على سطح الأرض = ١٣٢٣,٧١ متر. فما هي المسافة الأفقية بين النقطتين؟
- (٢٣) النقطة أ منخفضة عن مستوى سطح البحر بمقدار ٥,٥١ متر والنقطة ب المتوى سطح البحر بمقدار ٩,٩٥ متر فإذا كانت المسافة المقاسة بينهما على سطح الأرض = ١٣٢٣,٧١ متر فما هي المسافة المتتربة المسافة المتربة المتر الأفقية بين النقطتين؟
- (٢٤) أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر د كانت المسافة المقيسة تساوى ٦٢٠,٢٠ متر وزاوية الميل = ٤٢ ١١ ١١٪.
- (٢٥) أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب إلى أقرب سنتيمتر إذا كانت
- (۱۰) المسافة المقاسة تساوى ۸۹,۳۹ متر على أرض بنسبة ميل = ٥٪. (٢٦) إذا كان الطول الأسمى لشريط الصلب هو ٣٠ متر والطول الحقيقى = ٢٩,٩٧ متر والمسافة المقيسة بهذا الشريط هي ٢٥,٠٥٠ متر فما هي المسافة الحقيقية؟
- (٢٧) إذا كان الطول الأسمى لشريط الصلب هو ٥٠ متر والطول الحقيقى = ٥٠,٠١ متر والمسافة المقيسة بهذا الشريط هي ٥٥٥,٥٢ متر فما هي المسافة الحقيقية؟

(٢٨) قيست المسافة أب بشريط ينقص ناسم عن طوله الأسمى فكانت ٣٢٥,٢٨ متر فإذا كانت المنطقة منحدرة إنحدارا منتظما والنقطة أ مرتفعة عن النقطة ب بمقدار ١٦,٧٢ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطئين أ ، ب.

(۲۹) قيست المسافة أب بشريط ينقص ٣,٥ سم عن طوله الأسمى فكانت ٢٣٠,٩٨ متر، فإذا كانت المنطقة منحدرة إنحدارا منتظما والنقطة أ مرتفعة عن النقطة ب بمقدار ١٩,١٢ متر فأوجد المسافة الأفقية بين النقطتين أ ، ب.

(٣٠) إذا كان الطول الأسمى للشريط = ٣٠ منر والطول الحقيقى ٣٠,٠١
 منر فما الخطأ في القياس؟

(٣١) إذا كانت المصافة المقاسة على أرض مائلة بين النقطئين أ ، ب هى
 ر٣١ متر وإرتفاع النقطة ب = ١٨,٣١ متر فأوجد المصافة الأقلية
 بين النقطئين.

بين استسين. (٣٣) عند قياس مسافة بجنزير طوله الأسمى ٢٠ متر كـان طولها ٧ شوك بالأضافة السي جزء أقل من جنزير كامل طوله ١٤،٥ متر وبفحص الجنزير وجد أنه ينقص عقلة من المتر الشامن والعاشر. ما هو الطول الحقيقي لهذة المسافة؟

(٣٣) قيست مسافة بجنزير طوله الأسمى ٢٠ متر وكان طولها أربع شوك بالأضافة إلى جزء من جنزير طوله ١٢,٤٥ متر وبفحص الجنزير وجد أنه ينقص عقلة بين المتر الثامن والعاشر. أوجد الطول الحقيقي للمسافة؟

(٣٤) لرفع منطقة استخدم الجنزير في القياس وحددت طول عبارة عن ٧ شوك، ٨ عقل، وجزء قدرته ١٠ سم بفحص هذا الجنزير وجدته ينقص عقلة بين المتر الرابع والسادس، ما حول الخط الصحيح لو قيست مساحة معينة اعتمادا على أرصاد هذا الجنزير فكانت ٣٠ ١٣٣ ٣ ما هي المساحة الفعلية إذا اعتبرت الخطا منتظم في الجنزير كله؟

(٣٥) المطلوب ايجاد المسافة بين نقطتين أ ، ب الانحدار بين النقطتين منتظم مما سمح بقياس المسافة على سطح المائل فكانت ١٨٥,٨٠ متر وكانت ١٨٥,٨٠ متر وكانت د١٨٥,٨٠ متر وكانت د١٨٥,٨٠ متر ١٢,٤٠ متر، ومنسوب نقطة (ب) ١٢,٤٠ متر، ومنسوب نقطة إذا كان الجنزير المستخدم في القياس بـه تمدد ١٨.٠

(٣٦) قيس خط على المائل فكان ٣٠ مترا وكانت المسافة الرأسية بين طرفى الخط المائل ٤ مترا - ماهى المسافة الأفقية لهذا الخط. ٩

(٣٧) لايجاد ارتفاع مبنى يصعب الوصول إلى قمته وضع شاخص طوله ٣ متر على بعد ٦ متر من المبنى ثم أخذت تتحرك بشاخص آخر طوله ٢ متر إلى الأمام والخلف حتى وجدت أن نهاية الشاخص الصغير تقع على استقامة نهاية المبنى ونهاية الشاخص الأخر وقيست بعد الشاخص الكبير عن الشاخص الكبير عن الشاخص الكبير عن الشاخص المبنى.

(۳۸) قیست مساحة قطعة أرض وذلك بقیاس أبعادها بالجنزیر فكانت ۱۲ ح۱۲ ۲۵ وكان الجنزیر المستعمل ینقص ۱۰ سم عن طوله الحقیقی. ماهی المساحة الحقیقیة للأرض بالهكتار إذا كان الطول الأسمی للجنزیر ۲۰متر.

سيرير المسرد. (٩) قطعة أرض مثلثة الشكل ـ قيست قاعدتها بجنزير طوله ٢٠.٤٠ مترا فكانت ١٠.٤٤ مترا ـ وقيس الأرتفاع على المائل فكان ٣٦٣ مترا ـ وقيس الأرتفاع على المائل فكان ٣٦٣ مترا ـ فإذا كمان ميل الأرض الطبيعية في اتجاه أرتفاع المثلث ٨/ وأن الجنزير الأسمى في الحالتين هـ و ٢٠ مـترا فـ أوجد المساحة الحقيقية للأرض بالهكتار.

(٤١) قيست مسافة بين نقطتين على سطح أرض ذات ميل منتظم وتتحدر إلى أسفة بينت نقطتين على سطح أرض ذات ميل منتظم وتتحدر إلى أسفل بنسبة ٢٪ فكانت ١٦٧٥ متر . وعند معايرة الجنزير الذى استخدم في القياس وجد أنه ينقص عقلة بين المتر العاشر والثاني عشر، وطول الجنزير الأسمى ٢٠ متر . فما هي المسافة الافقية الصحيحة بين النقطتين.

(٢٢) قطعة أرض مربعة الشكل ـ قيست بجنزير فكانت مساحتهاه الا ع^{مد على} وبمعايرة الجنزير وجد أنه ينقص بمقدار ٥٠,١٥ فما هي المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالهكتار ـ ثم أوجد الأبعاد الحقيقية لهذه الأرض.

(٤٣) قطعة أرض على شكل شبه منحرف أب ج د وقاعدتيه أ د ، ب ج. ، وارتفاعه يمثل الضلع جد . قيست طول القاعدة الصغرى فكانت ١٦ طرحة، و ٨ طرحة، و ٩ متر و ٧ عتل والأرتفاع جد كان ٨ طرحة و ٦ متر و ٧ عتل والأرتفاع جد كان ٨ طرحة و ٦ متر و ٢ عقل. أوجد

المساحة الحقيقية لشبه المنحرف بالفدان والقيراط والسهم إذا كان الجنزير

المستحد التعبير نسبه المنطرف بالعدال والقيراط والسهم إدا كان الجدرير المستعمل في القياس ينقصه عقلة بين المتر الثامن والعاشر. (٤٤) يراد قياس الزاوية أب جه باستعمال الشريط فأخذت النقطة د على الخط ب ج = ١٢ متر وأخذت النقطة هم على ب أ بحيث كانت المسافة هـ ب تساوى ١٥ متر، وقيست المسافة د هـ فكانت ٦,٣٥ مـتر. أوجـد قيمة الزاوية إلى أقرب دُقيقَة.

(ع) الإيجاد المسافتين ب أ ، ب ج في المثلث أ ب ج تم قياس الضلع أ ج فوجد أنه يساوى ١٠، ١٠ متر. ورصدت الزاويتان (أ) = ٢٠ ٢٥ م • ١٠ و (ج) يساوى ٣٠ ، ٣٠ أوجد المسافتين.

(٤٦) عند قياس البعد أب المتعذر قياسه اضطرت فرقة المساحة إلى تشكيل المثلث أب جـ ثم قياس الضلع أجـ = ١٠،٠١ متر. رصدت بعد ذلك المثلث أب جـ ثم قياس الضلع أجـ = ١٠،٠١ متر. رصدت بعد ذلك الزاهة (أب جـ) فكانت تساوى ٩٠ درجة وقيس الضلع ب جـ فكان 1٨٠٨ متر. فإذا كانت القطة جـ مرتفعة عن كل من أ و ب بمقدار ١٨٠ متر. فإذا كانت القطة جـ مرتفعة عن كل من أ و ب بمقدار ١٨٠ متر المتر ١٢متر فما المسافة الأفقية أ ب؟

(٤٧) نظرا لوجود عانق بين النقطتين أ ، ب عند ايجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبينا بالشكل أوجد البعد أ ب.

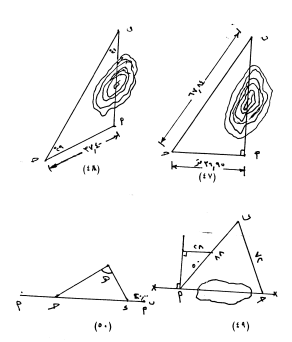
(٤٨) نظرا لوجود عانق بين النقطتين أ ، ب عند ايجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبيناً بالشكل أوجد البعد أ ب.

(٤٩) نظرا لوجود عانق بين النقطتين أ ، ج عند ايجاد المسافة بينهما أخذت القياسات كما هو مبينا بالشكل أوجد البعد أ جـ.

الفياسات هما هو مبيد بالسحل اوجد البعد ١ جـ.

(٠) لإيجاد المسافة أب فى الشكل المبين رصدت المسافة أجـ فكانت

٠٠ ٢ منر والمسافة جـ هـ = ١٠ منر والزاويـة جــ هــ د = ٩٠ والمسافة هـ د = ٢٠٠ منر أوراد المسافة هـ د = ٢٠٠٠ منر أوجد المسافة أب.



الباب الثاني مقاييس الرسم Scales



الياب الثاني مقاييس الرسم

٧-١- مقدمة

من الطبيعي أنه لايمكن رسم خرائط لمنطقة معينة بأبعادها الطبيعية لذلك نضطر لتصغير هذه الأبعاد الإمكان رسمها على الورقة وذلك بنسب تصغير مناسبة تتوقف هذه النسبة على: 1- أهمية العمل المراد إنشاء الخريطة له.

العمية العمل العراد إلساء الحريطة به.
 ٢- أبعاد اللوحة التي ترسم عليها الخريطة.
 ٣- نوع الخريطة من حيث الغرض التي تتشأ من أجله.

ولذا يجب تحويل الأبعاد في الطبيعة الى نسبة معينة منها وتسمى بمقياس الفريطة أو مقياس الرسم بمعنى آخر أن مقياس الرسم هو النسبة الثابئة بين طول أى بعد على الخريطة والطول المقابل لمه في الطبيعة فمثلاً إذا قيس طول على الخريطة قكان مقداره ١٠ سم وكان هذا الطول يمثل على الطبيعة ٥ كم فإن مقياس الرسم يكون (١٠: ٥ × ١٠٠٠) أي يساوى ١ : ٥٠٠٠) ويقرأ واحد الى خمسين ألف.

٢-٢- أنواع مقاييس الرسم:
 تنقسم مقاييس الرسم المستعملة في المساحة الى نوعان:

أ- المقاييس العددية:

 ب- المقابيس التخطيطية:
 التعبين الأطوال على الطبيعة باستخدام المقياس العددى لابد لنا من أجراء عمليات حسابية على الأطوال الموجودة على الخريطة. ويمكن

الأستغناء عن هذه العمليات الحسابية التي نتم كل مرة لتعيين طول معين على الطبيعة وذلك برسم مقياس الرسم للخريطة بطريقة معينة ويعين من هذا المقياس الأطوال بصورة مباشرة وتعرف هذه المقاييس بالمقاليس التخطيطية ومزايا هذه المقاييس:

١ - توفير الوقت وقلة أحتمال الخطأ.

 ٢- أبسط من المقاييس العددية خصوصا إذا كانت القطعة المراد رسمها تحتوى على خطوط كثيرة.

٣- برسم المقياس التخطيطي في أسفل الخريطة فتتعرض هذه المقايس النفس العوامل المؤثرة على الخريطة بمعنى أن أى تغير يطرأ على الخريطة من تمدد أو إنكماش يقابله تغير مماثل على مقياس رسم الخريطة وتتقسم المقاييس التخطيطية الى مقاييس تخطيطية بسيطة ومقاييس شبكية.

٢-٢-١- المقاييس التخطيطية البسيطة:

المقاييس التخطيطية السيطة تعرف احياتا بالمقاييس الطولية وهي عبارة مسطرة صغيرة مرسومة أعلى أو اسفل الخريطة. والأمثلة التالية توضح كيف يمكن تصميم هذه المقاييس:

مثال آ: أرسم مقياس رسم بسيط ١ : ١٠٠٠ بدقة ٢ متر

الحل:

١ سم على الخريطة يقابله في الطبيعة ١٠٠٠ اسم

١ سم على الخريطة يُقابله في الطبيعة ١٠ متر

ارسم هذا المقياس نرسم خط مستقيم بطول مناسب ونأخذ عليه أقسام متساوية طول كل قسم ١ سم ويكتب عليها ما تساويها في الطبيعة وهي ١٠ متر. وبمقياس الرسم هذا يكون أصغر قسم يمكن معرفته هو ١٠متر وحيث أن الدقة المطلوبة من المقياس هي ٢متر بمعنى أخر أن أقل قراءة على المقياس تساوى ٢متر لذلك نأخذ قسم (اسم) على يسار القسم الأول ونقسمه الى عدد من الأجزاء يمكن تحديدها من العلاقة الأثية:

عدد أقسام المقياس = ____ ما يمثله الوحدة _____

عدد أقسام المقياس = <u>١٠ متر</u> = ٥ أقسام ٢متر

بتقسيم القسم الأيسر الى خمس أجزاء كل جزء يساوى ٢مـتر. كمـا يوضح الشكل التالى:

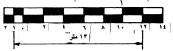
۸ (۱۰ ۲۰ ۲۰ ۰۰ ۱۰ ۷۰ مقیاس رسم بسیط (۱۰۰۰:۱)

مثال ٢: في المثال السابق بيـن على المقيـاس الأبعـاد ١٢ مـتر، ٣٤مـتر، ٤٨ متر



مثال ٣: أرسم مقياس رسم بسيط ١: ٢٠٠ بدقة ١متر مبينا عليه البعد ١٣متر.

الحل:
كل اسم على الخريطة يقابله ٢٠٠سم في الطبيعة
كل اسم على الخريطة يقابله ٢٥٠ في الطبيعة
عدد الأقسام = ______ - ٢ قسم



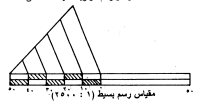
مقیاس رسم بسیط (۱: ۲۰۰)

مثال ٤: أرسم مقياس بسيط ١ : ٢٥٠٠ يقرأ ١٠ قصبات.

١ قصبة على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٢٥٠٠ قصبة مريع يبيه في الطبيعة ١٥٠٠ قصبة مروم متر على الطبيعة ٢٥٠٠ قصبة ٣,٥٥ قصبة ٣,٥٥ قصبة على الطبيعة ٢٥ قصبة ٧,١ سم على الخريطة يقابلها في الطبيعة ٥٠ قصبة

ويلاحظ أننا لم نقف عند الحد ٣,٥٥ سم يقابلها في الطبيعة ٢٥ قصبة بل أخذنا الحد ٧,١ سم يقابلها في الطبيعة ٥٠ قصبة وذلك لعدم أمكان تقسيم ٣,٥٥ أو رسمها بالمسطرة العادية.

وهنا نجد انه لا يمكن تقسيم خط طوله ٧,١سم الى ٥ اقسام باستعمال المسطرة لذلك نستعمل طريقة هندسية معروفة وهى أننا نرسم أى خط من أحد طرفى فى الجزء الأخير ونأخذ عليه ٥ أطوال متساوية معروفة ٢سم مثلاً ونصل نهايتها بنهاية الجزء ونرسم موازيات لهذا الخط من نقط التقسيم.



٧-٢-٢ المقاييس الشبكية يستعمل هذا المتياس لنفس الغرض الذي يستعمل لمه مقياس الرسم البسيط إلا أنه يمكننا بواسطته تعيين الأطوال القصيرة التي لايمكن تعيينها بواسطة المقياس البسيط وذلك في الحالات التي لايمكن فيها نقسيم القسم الذي على يسار الصفر الى العدد المطلوب من الأقسام. وفيما يلى أمثلة لتوضيح كيفية تصميم المقاييس التخطيطية الشبكية.

مثال ١: صمم مقياس رسم ١ : ٢٠٠٠ بين أمتارا صحيحة.

الحل:

. ١ متر فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠٠٠ متر. ١٠٠ سم فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠٠٠ متر. اسم فى الخريطة يقابلهم فى الطبيعة ٢٠متر.

ونرسم مستقيماً أفقيا على الخريطة ونقسمه الى اقسام رئيسية متساوية كل منها يساوى اسم وبيبن ٢٠ متر فى الطبيعة ونبين الأبعاد المقابلة لها أبتداء من صغر، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ وهكذا وناخذ قسما على يسار الصغر قيمته ٢٠ مترا وهو يساوى فى الخريطة ١سم والمطلوب أن يبين المقياس ١متر ومن البديهي أنه لايمكن تقسيم ١سم الى ٢٠ قسما. لذلك نقسم الجزء الأساسى من النقياس الأساسى أعمدة الى قسمين كل منهم يساوى ١٠ أمتار ثم تقيم على المقياس الأساسى أعمدة من النقط الأساسية للجزء الذى على يسار الصفر وناخذ عليه ١٠ ابعدا متساوية ونرسم منها خطوط موازية للمقياس الأساسى ثم نصل قطرى متساوية ونرسم منها خطوط موازية للمقياس الأساسى ثم نصل لقطرى المساسليين المكونين فى القسم الذى على يسار الصفر والقطر المائل المجاور أمسلوب الشائل المجاور على النترتيب من أسفل الى أعلى ١متر، ٢متر، ٣متر، ١٠ المتاليين بالشكل التالى:



ويلاحظ في هذا المثال أنه يمكن التحكم في أقبل وحدة على المقياس الرئيسي وعلى ذلك يمكن تحديد عدد الأقسام لكي يمكن الحصول على أقل ق اعة.

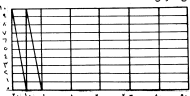
عدد الأقسام الرأسية = أقل وحدة على المقياس الرئيسى أقل قراءة مطلوبة (الدقة المطلوبة)

مثال ٢: أرسم مقياسا تخطيطيا ١ : ١٠٠٠ يقرأ ١ ذراع

١ ذراع يقابلها في الطبيعة ١٠٠٠ ذراع ا تراع یونهه می اصبیعه ۱۰۰۰ دراع ۵۷سم یقابلها فی الطبیعة ۱۰۰۰ ذراع ۵٫۷سم یقابلها فی الطبیعة ۲۰ ذراع ۵٫۱سم یقابلها فی الطبیعة ۲۰ ذراع

ولذا نرسم خطا مستقيما ونأخذ عليه أقسام رئيسية طول كل منها ٥, اسم لتبين ٢٠ ذراع في الطبيعة مع أعتبار أخذ القسم الذي على يسار الصغر لتقسيمه الى قسمين كل منها ١٠ أذرع، والآن لتعيين الأقسام الرئيسية وعددها نجد:

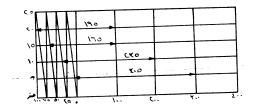
ولذا تتبع نفس الخطوات التى فى المثال السابق ونصـــل قطــرى المستطيلين لنحصل على أقل قراءة وهى ١ ذراع. وبين الأطوال ٣٥ ، ٨٤ ، ١٦ اذراع على المقياس.



مثال ۳: أرسم معياس شبكي ١: ٥٠٠٠ يقرأ ٥ مترا.

امتر يقابله فى الطبيعة ٥٠٠٠ مترا اسم يقابله فى الطبيعة ٥٠ مترا اسم يقابله فى الطبيعة ١٠٠ مترا

عدد الأقسام = ٠٠٠ أقسام

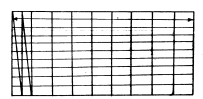


مثال؛: أرسم مقياس شبكى لخريطة مرسومة بمقياس ١: ٢٠٠ يبيين الى عشرة سنتيمترات وبين عليه الطول ١٦,٩٠ مترا.

الحل:

١٠٠ متر على الطبيعة بمثلها ١٠٠ سم على الخريطة
١ متر على الطبيعة بمثلها ١٠٠ سم على الخريطة
٢ متر على الطبيعة بمثلها ١ سم على الخريطة
٢ متر على الطبيعة بمثلها ١ سم على الخريطة

عدد الأقسام =
$$\frac{7}{1.0}$$
 = ۲۰ قسم



إذا أردنا توقيع خط قسنا طوله فى الطبيعـة وليكـن ٦,٩٠ مـترا على الخريطة فأننا نفتـح البرجل بطـول المقيـاس كلـه (أى ٦ مـترا) ويبقـى ٩,٠ مترا هو طول الجزء هـ و.

```
٣-٢ - إيجاد الطول الحقيقى لخط مرسوم على الخريطة:
```

بيب المسلم الخريطة وأردنا معرفة ما يقابله على الطبيعة فيمكن بيان ذلك من المثال التالي:

مثال: أرسم مقياسا شبكياً ١ : ٢٠٠٠ دقته قصبة واحدة. بين كيف تحدد طول خط (س ص) في الطبيعة إذا كان هذا الخط (س ص) بالرسم هو الذي يمثله في الخريطة. الحل:

١ قصبة على الخريطة تقابل ٢٠٠٠ قصبة في الطبيعة ٣,٥٥سم تقابل ٢٠ قصبة في الطبيعة ٧٧٥, اسم تقابل ١٠ قصبة في الطبيعة وقد حددنا ١٠ الأن لأن الجزء الفرعى = دقة المقياس × عدد الأقسام الرأسية = ٢ × ١٠ = ١٠ قصبة نأخذ القسم الرأسى = ٢٠ قصية عدد الأقسام الفرعية = $\frac{7}{1}$ = 7

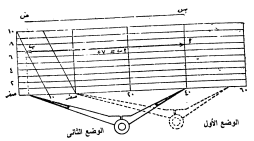
يرسم المقياس الشبكي بالطريقة السابقة، ولتحديد طول س ص نتبع الخطوات التالية:

١- نَفْتَح الفرجار بطول س ص (وإذا كان أكبر من طول المقياس كله فنقسم الى أكثر من جزء)

التي اختر من جرب) ٢- نضع سن الفرجار الأيسر على صفر التدريج في المقياس مع وضع السن الأيمن على حافة المقياس.

الابمن على حامه المهواس.

- الزجن على حامه المهواس.
- الزجزح السن الأيسر حتى يقع السن الأيمن على طرف أول قسم رنيسى
- كما هو مبين في الوضع الثاني للفرجار.
- نحرك طرفي الفرجار الى أعلى بشرط أن يظل الطرف الأيمن على
الخط الرأسي أما الطرف الأيسر فيظل مع السن دائما على خط أفقى
واحد الى أن يقطع السن الأيسر خطا مائلا عند نقطة ويذلك يكون سنا
الله حاد الى أذا مدار حدالة في المدارة أدار مدكون طما
الله حاد الله أذا مدارة حدالة عدالة المدارة أدارة مدكون طما والمد الله المدار والمدان فيه المسافة المبينة أب ويكون طول الغرجار قد احدا وصنه يحسران بيد است. الخط س ص على الطبيعة = ۲ × ۲۰ + ۱۰ × ۱۰ + ۷ = ۵۷ قصبة



Y- 2- العلاقة بين خطوط الخريطة وما يقابلها فى الطبيعة: قد يحدث أحيانا أن توجد خط أو مساحة معينة من خريطة بمقياس رسم يختلف عن مقياس رسم الخريطة التى رسمت به. فإذا رمزنا لمقياس الرسم المرسوم به الخريطة م, والمقياس المطلوب م.. فيكون الطول المطلوب = الطول المرسوم × مرا

المساحة المطلوبة = المساحة المرسومة × $\left(\frac{q^{1}}{q^{2}}\right)^{T}$

مثال 1: رسم خط بعقياس ١ : ٢٥٠٠ ولكن عند قياسيه قدر طوله بواسطة مقياس ١: ٢٠٠٠ فوجد أن طوله هو ١٠٠ متر فما هو طوله العقيقي؟ الحل: الطول الحقيقي = الطول العقاس × المحل: الطول الحقيقي = الطول العقاس × المحرد

$$1 \times 1 \times 1 = \frac{1 \times \dots \times 1}{1 \times 1 \dots} \times 1 = 1$$
مترا

مثال ۲: رسمت قطعة أرض على خريطة بمقياس ١: ٢٥٠٠ وحسبت مساحتها بأعتبار أن مقياس الرسم هو ١: ١٠٠٠ فكانت ٢٥ هكتار فما هي المساحة الحقيقية لها؟

الحل: المساحة الحقيقية = المساحة المقاسة $\times \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right)^{\gamma}$

$$= o7 \left(\frac{1 \times ... \cdot 7}{1 \times 1 \cdot ..} \right)^{7} = o7, 701 \text{ azi}_{1}$$

١٤ المستوية

تمارين على الباب الثاتى

(۱) صمم مقابيس الرسم التالية:

ا - صمم مقابيس رسم بسيطا ۱:۰۰۰ يقر ا۲ متر.

ب - صمم مقياس رسم بسيطا ١:۰۰۰ يقر ا۲ فراع.

د - صمم مقياس شبكي ١:۰۰٠ يقر ا۲ فصبة.

د - صمم مقياس شبكي ١:۰۰٠ يقر ا٥ متر.

ه - صمم مقياس شبكي ١:٠٠٠ يقر ا٥, ١ متر.

ح - صمم مقياس شبكي ١:٠٠٠ يقر ا٥, ١ متر.

(۲) صمح مقياس رسح ١:٠٠٠ يعطي امتار صحيحة واخر (٢) صمح مقياس رسم ١:٠٠٠ يعطي امتار صحيحة واخر (٣) صمح مقياس رسم الدقيق مقياس رسم شبكي لأستخدامه مع خريطة بعقياس رسم ١:٠٠٠ احتجت لتصميم مقياس لأستعمله في التوقيع صمح هذا المقياس مع الرسم الشويق إذا كانت دقة التوقيع ١٠٠٠. التوقيع ١٠٠٠ القواس (١٠ القير ١٠٠٠ القرار).

(ع) أرسم خريطة بمقياس ١:٠٠٠ احتجت لتصميم مقياس لأستعمله في (١٠ أرسم مقياس رسم شبكي ١:٠٠٠ القرأ أمتار صحيحة.

(ع) أرسم مقياس رسم شبكي ١:٠٠٠ القرأ أمتار صحيحة التوقيع ١٠٠٠. القرار أمتار صحيحة التوقيع ١٠٠٠ القرأ أمتار صحيحة التوقيع ١٠٠٠ القرار أمتار صحيحة التوقيع ١٠٠٠ القرأ أمتار صحيحة التوقيع ١٠٠٠ القرار أمتار صحيحة التوقيع ١٠٠٠ القرار أمتار صحيحة التوقيع ١٠٠٠ القرار أمتار صحيحة التوقيع مساحية مقياس رسمه شبكي ١١٠٠٠ القرار أمتار صحيحة التوقيع المساحية مقياس رسمه شبكي ١٠٠٠ التورا أمتار صحيحة التوقيع خريطة مساحية مقياس رسمها ١: ١٠٠٠ التحت لتصميم مقياس (١٠ التوقيع خريطة مساحية مقياس رسمها ١: ١٠٠٠ التحت لتصميم مقياس (١٠ التورا أمتار صحيحة التورا أمتار صحيحة التورار التورا أمتار صحيحة التورار التحتر التحر التحتر التحتر

التوقيع صمم هذا المقياس مع الرسم الدفيق إدا كانت دفه التوفيع ٢٠٠٠م. (٥) أرسم مقياس رسم ثنيكي ٢٠٠١ دايقراً أمتار صحيحة. (٦) لتوقيع خريطة مساحية مقياس رسمها ٢٠٠١ داخت لتصميم مقياس شبكي للحصول على الدفة اللازمة (٢٠,١ متر) أرسم المقياس بدفة ميينا عليه الطول، ١٧,٧ متر لو كانت هذه الخريطة تستخدم لمشروع لا يحتاج لهذه الدفة بل كانت خمسة أضعافها كافية. أرسم المقاس المناسب.

(٧) أرسم مقياس رسم شبكي لتوقيع خريطة مقياس رسمها ١٠٠١ بدقة ٢٠ سم.

۲۰ سم.
 (۸) أرسم مقياس رسم شبكى ١ : ٠٠٠ يقرأ ٢٠، من القصبة ـ استعمل هذا المقياس في رسم قطعة أرض رباعيـة الشكل أب = ١١,٨ قصبـة، ب جـ = ٢٠٨ قصبـة جـ د = ٢٠٨١ قصبـة، د أ = ١١,٢ قصبـة، د ب = ٢٤٨ قصبة طول القطر أجـ.

الباب الثالث الخرائط المساحية SURVEY MAPS

الناب الثالث

الخرائط المساحية SURVEY MAPS

٣-١- مقدمة:

لما كان الهدف الأساسى هو دراسة وتعيين شكل الأرض وتمثيله على خرائط بمقابيس رسم مختلفة يمكن إستعمالها في المشاريع الهندسية والزراعية لذلك فقد كان من الضروري ترتيب هذه الخرائط حسب مقابيس رسمها وأثواعها وأغراضها وذلك حتى يمكن الأستدلال عليها ومعرفة موضعها بالنسبة لمجموعة من الخرائط.

٣-٢- أنواع الخرائط

- الخرائط الطبوغرافية: Topogrphic Maps

وهذا النوع بيين بالإضافة الى التفاصيل والمدود الطبيعية والصناعية فائد يمكن تمثيل الأرتفاعات والإنخفاضات ممثلة بطريقة الألوان أو التظليل أو بخطوط الكنتور. وتعتبر الأخبيرة أدق طرق تمثيل الأرتفاعات والإنخفاضات. وتكون هذه الخرائط عادة بمقياس رسم ١: ٢٥٠٠ أو انستعمل في المشروعات الهندسية والزراعية والعمرانية (الري والصرف توليد الكهرباء - تخطيط الطرق – المدن والمطارات وأختيار مواقع أبراج التابر الكهربائي الحالي) وكذلك في أوقات الحروب، وهذه الخرائط تتعير الأساس لأنشاء خرائط ذات مقياس كبير لأجزاء المنطقة. أما الخرائط التعميم بمقياس ١٤٠٠ تعرف بالخرائط الزمام.

- الخرانط التفصلية (كادستريالية): Cadastral Maps وهذه الخرانط توضح حدود وتفاصيل الملكيات الزراعية والعقارية والخرائط التفصلية تعرف في مصر بخرانط تفريد المدن وهي بمقياس ١ : ٠٠٠ أو ١ : ١٠٠٠.

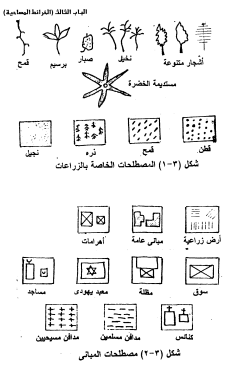
ومن أهم استعمال هذا النوع من الخرائط هي: أ- تحديد ملكيات الأراضى الزراعية والعقارات. ب- تقسيم الملكيات وتعديلها. ج- تخطيط المشاريع النهانية.

بالإضافة الى هذين النوعين توجد عدة أنواع أخرى من الخرائط منها الخرائط البحرية والخرائط جيولوجية والخرائط الجيوفيز مانية.

٣-٣- رسم الخرائط

عندماً يراد رسم خريطة لمنطقة ما يجب أو لا أختيار المقياس المناسب لها ثم يرسم هيكل المنطقة مع بيان مواضع النقط ويرسم دوانر عليها وتوقع على الغريطة الأبعاد والإحداثيات المأخوذة أثناء عملية التحشية. ثم توصل النقط أثناء الرسم بعضها ببعض لاظهار التفاصيل المطلوبة ثم تحبير الغريطة بعد إتمامها ويراعى رسم الاتجاه الشمالي عليها ويجب أن تحتوى المنزيطة على كافة التفاصيل مستخدما الإصطلاحات المتبعة في مصلحة المساحة وذلك بغرض فهم الغريطة كما يراعى تلوين أجزاء الخريطة طبقا لدلالتها بالألوان المتفق عليها في مصلحة المساحة أيضا. وحتى نوقع أكبر كمية ممكنة من المعلومات على الخريطة لابد من اختيار طريقة سليمة وواضحة وسهلة التمييز للتعبير عن الأماكن المختلة والمبانى والإنشاءات ووخطوط الحدود والكبارى والطرق وغيرها. لذلك لابد من معرفة هذه الإشارات والإصطلاحات التي وضعتها مصلحة المساحة في مصر حتى يمكن قراءة الخريطة وفهم ما تدل عليها بأسرع ما يمكن.

وتحتوى الخرائط عادة فى احدى أركاتها على جدول ببين الإصطلاحات الموجودة فى الخريطة ومدلولها، والأشكال (٦-٢) و (٣-٣) و(٣-٣) تبين بعض الإصطلاحات المتبعة فى رسم الخرائط.





٣-٤- نسخ الخرائط
 كثيرا ما يطلب أكثر من نسخة لخريطة واحدة ولذلك يشم نسخ
 الخرائط لأمكانية تنادلها بأحدى الطرق الأتية:

الخرائط ومسود سباسه بحدى سرن حيد - من دفتر الغيط من واقع البيانات الموجودة بدفتر الغيط والماخوذة أثناء عملية التحشية يتم إعادة رسم الخريطة مرة أخرى وهذه الطريقة غير عملية.

يم التقسيم الى مثلثات أو مربعات تستخدم هذه الطريقة إذا كانت أغلب رسومات الخريطة خطوط

مستقيمة. حيث تُقسم الخريطة الى مجموعة من المثلثات ثم تنقل هذه المثلث أت مستبيعة. هيئت نعشم مجروعة التى مجموعة من المقتلت ثم تنفل هذه المستبت على النسخة المطلوبة بواسطة الفرجار وتنقل معه تقاطع الحدود مع أضلاع المثلثات. وغالبا ما تقسم الخريطة الى مربعات تتناسب عددها حسب أهمية العمل والدقة المطلوبة ومقياس الرسم وكمية التعرجات بالخريطة.

- التصوير والطبع وهي أحسن وأحدث الطرق المستخدمة في النسخ خصوصا بعد توافر ألات التَصوير .

٣-٥- تكبير وتصغير الخريطة

بير وسلمبير الغريطة في بعض الأحيال للحصول على بعض الخيال للحصول على بعض الخيال الدقيقة أو لتوقيع بعض المشاريع، معنى ذلك اننا نريد الحصول على خريطة بمقياس رسم أكبر حيث يتوفر الدقة في العمل كما يحتاج الأمر لضم بعض الخرانط ذات المقايم سلكيرة لمناطق متجاورة لمذا فتصغر هذه الخرائط بمقياس رسم مناسب كما يحدث كثيرا في عمليات حصر الأراضى ويتم تكبير أو تصغير الخرائط بأحدى الطرق الآتية:

- من دفتر الغيط

من واقع البيانات الموجودة بدفتر الغيط والمأخوذة أنشاء عملية التحشية يتم نسخ خريطة جديدة ولكن بمقياس الرسم الجديد وبالطبع فهذه الطريقة غير عملية.

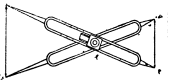
- التقسيم الي مربعات

بتقسيم الخريطة الى مربعات تتناسب عددها حسب أهمية العمل والدقة المطلوبة وكمية التعرجات بالخريطة. ثم نرسم مربعات جديدة تتناسب أضلاعها مع مقياس الرسم المطلوب وتتقل تقاطع الحدود والنقاط داخل المربع وتوقع على الخريطة الجديدة مع مراعاة النسبة بين مقياسي الرسم.

- فرجار التناسب:

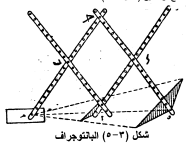
يستعمل فرجار التناسب فى تكبير وتصغير الخريطة وهو عبارة عن ساقين من المعدن أب ، جـ د ينتهى طرف كل منهما بسـن مدبب وفـى وسط كل منهما مجرى تتحرك فيها قطعة معدنيـة ذات تقب عند المحور ومركب عليها صاموله (شكل ٣-٤) ويوجد فى وجـه كـل من السـاقين وعلى جـانبى المجرى تقاسيم مدرجة لكى تعطى النسبة المطلوبة للتكبير والتصغير.

ونظرية فرجار التناسب أن الساقين يصبحان رافعة محور أرتكاز ها المسمار " م " ويمكن تغيير موضع محور الأرتكاز فتتغير تبعا لذلك كلا الساقين أ جر، ب ب د والنسبة بينهما. ولأستعمال فرجار التناسب في تكبير خريطة ما بنسبة ١: ٣ مثلا نحرك القطعتين معا المجرى ونجعل العلامة المحفورة على القط المرقم بـ ٣ ونربط الصامولة وتأخذ الأبعاد من الخريطة الموجودة بالسنتين الصغيرتين أ ، جـ وتوقع على الخريطة ذات المقياس أكبر بواسطة السنتين الكبيرتين ب ، د.



شكل (٣-٤) فرجار التناسب

- الباتوجراف هو جهاز بمكن بواسطته تكبير وتصغير الخرانط بسرعة ودقة. و هو عبارة عن أربعة أنابيب متصلة ببعضها أتصالا مفصليا عند النقط أ، ب، ج.، د بحيث بكون الشكل أ ب جد د في أى وضع من أوضاع الجهاز عبارة عن متوازى أضلاع أو معين (شكل ٣-٥).



معينة من هذه التقاسيم فإن النقط الثلاث هـ ، أ ، و تكون على أستقامة واحدة.

ويستعمل الجهاز بتثبيت الثقل عند القطب هـ ويركب في الراسمان أ.و قلم صلب في أحدهما وقلم الرسم في الأخر ويمرر القلم الصلب الموجـود في "أ " مثلا حول محيط الشكل الأصلي ليرسم قلم الرسم في " و " شكلا مماثلا للشكل الأول مُكبراً بالنسبة المطلوبة.

- <u>التَصُوير والطبع</u> وهي أحسن وأحدث الطرق المستخدمة في التكبير والتصغير بنسب مختلفة وُذلك باستخدام ماكينات التصوير .

٣-٦- تمدد وإنكماش الخرائط

يتعرض ورق الخرائط الى التمدد والإنكماش نتيجة لإختلاف درجات الحرارة والرطوبة في الجو وعلى ذلك يحدث تغيير في أبعاد الورقة نفسها وتكون المقاسات صحيحية إذا كانت مأخوذة بمقياس رسم المرسوم على الخريطة نفسها حيث أنه يتأثر بنفس الظروف ويتغير بنفس النسبة التي يتغير الحزيصة نفسها حيب انه يدار بنفس انطروف وينغير بنفس السبة سي ينغير بها الخريطة. أما في حالة إستعمال مسطرة فان المقاسات المأخوذة من الخريطة يكون بها خطأ لذلك يجب عمل التصحيح اللازم ويتم ذلك برسم خط في الخريطة معلوم طوله ثم نقارته بالطول على الطبيعة فيمكن تحديد نسبة التمدد أو الأنكماش.

فاذا كمان معامل الإنكماش هو ____ وهــى النســــة بيــن قيمــة الإنكماش على الورقة لأى خط على الطبيعة ويُجب أن لانتعدى ١٠٠٤.

المساحة بعد الإنكماش الإندماس
 المساحة الحقيقية (۱ - ضعف معامل الإنكماش)

مثال ١: عند قياس خط على الخريطة فوجد ٩.٩٩سم بينما طوله كان ١٠٠سم ثم قيست مساحة قطعة أرض على نفس الخريطة فوجدت ٩٩.٢٠٠ مم إحسب المساحة الحقيقية.

٧٤

الحل: معامل الإنكماش =
$$\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{99.9 - 1 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$$

المساحة الحقيقية =
$$\frac{998.0}{.998}$$
 المساحة الحقيقية

مثال ۲: فى خريطة مقياس رسمها ١: ٢٠٠٠ وجد أن خط طوله ٩٠ سم أصبح ٨٩,٥٥ سم فإذا قدرت مساحة قطعة أرض فى هذه الخريطة فكانت ٢٠سم ٢ . أوجد المساحة الحقيقية لهذه الأرض بالفدان وكسوره.

المساحة المقاسة الخريطة ٢٠ سم وتعادل على الخريطة

.: المساحة المقاسة على الطبيعة =

$$\tau \times \frac{(\tau \circ \tau)}{1 \cdot \tau} \times \tau$$
 مترمریع

المساحة بعد الإنكماش

مثال ۳: خط طوله ۲۰ سم على الخريطة فوجد ٥٩،٨٥سم وقيست مساحة قطعة أرض على نفس الخريطة فوجدت ١٨٠٠٠ م سماهي المساحة الحقيقية؟

الحل: $\frac{1}{1}$ معامل الإنكماش = $\frac{1}{1}$ معامل الإنكماش = $\frac{1}{1}$

$$\left(\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} - 1\right)$$
 = $\left(\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}\right)$ = $\left(\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}\right)$

= المساحة الحقيقية × ٩٩٥. 14...

المساحة الحقيقية =
$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{0.999}$$
 = $0.3.99.9$ مترا مربعا

٣-٧- تركيب أو ترتيب الخرائط

توجد عدة طرق لترتيب الخرائط وذلك حسب مقابيس الرسم وأنواعها والأغراض المستعملة من أجلها الخريطة. والغرض من هذا الترتيب هو إمكانية الاستدلال على الخرائط بسرعة وكذلك لتحديد مكانها بالنسبة للخرانـط المجاورة الأرض. وبصفة عامة توجد طريقتان لترتيب الخرائط للاراضي المصرية كما يلي:

أولاً طريقة الأتجاه:

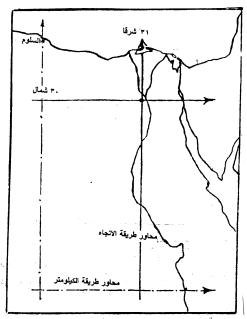
مده الطريقة الاتستخدم الأن كثيرا غير أن الخراسط المرتبة بها مازالت تحت التداول وفي هذه الطريقة تؤخذ محورين إحداهما رأسي ويمر بالشمال والجنوب عند خط طول ٣٦ شرقا والأخر أفقى ويمر من الشرق الى الغرب ويمر بخط عرض ٣٦ شمالا ونقطة تقاطع المحورين تبعد بمسافة مربع ويركب المجرم الأكبر في إنجاه الغرب ويطلق على هذه النقطة منطقة الزهراء شكل (٣-٦).

والخرائسط المرتبة بهذه الطريقسة ذات مقبساس رسسم ١ : ٠٠٠٠ أو ١ : ٢٥٠٠ وأخيرا ألغيت هذه الطريقة بالنسبة للخرائط ذات المقاييس ١: ٥٠٠٠٠ أو ٢٥٠٠٠ وطريقة الترتيب بها كالأتى:

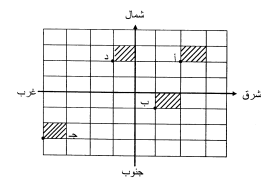
 أ- الغريطة بمقياس (١ : ١٠٠٠٠)
 وتحدد اللوحة بالنسبة للمحورين المتعامدين وذلك بتحديد إحداثيات وقعد الغربي ثم باسم الربع الواقع فيه هذه اللوحة , ويوضع شكل (٣-٧) ترتيب الخربية ويوضع شكل (٣-٧) ترتيب الخرانط بهذه الطريقة حيث اللوحة (أ) تعرف بـ: ٢ - ٢ شمال شرق واللوحة (ب) تعرف بـ: ١ - ١ شرق جنوب واللوحة (جــ) تعرف بـ: ٤ - ٢ شمال غرب. ويرحظ أنها تكتب دائما الإحداثي الأفقى أو لا ثم الإحداثي الرأسي للركن المناب الم الجنوبي الغربي للوحة.

ب- الخريطة بمقياس (١: ٢٥٠٠)

ب سعريعه بعميس (۱۰۰۰۰) الخرائط المرسومة بمقياس رسم ۱ : ۲۰۰۰ ترسم فى ١٦ لوحة من نفس الحجم بمقياس (۲۰۰۰ ترسم فى ١٦ لوحة من نفس الحجم بمقياس ۱ : ۲۰۰۰ وعلى ذلك فإن اللوحة ١ : ۲۰۰۰ تحتوى على ١٦ لوحة من لوح المقياس ١ : ۲۰۰۰ مرتبة ومرقمة بالأرقام من ١ الى ١٦ كما فى شكل (٣-٨).



شكل (٣-٢): خريطة جمهورية مصر العربية موضحا عليها محاور طرق ترتيب الخرانط



شكل (٣-٧): ترتيب الخرائط ١ : ١٠٠٠٠

١	۲	٣	٤
٥	۲	٧	٨
٩	١.	11	17
١٣	١٤	10	١٦

شکل (۳-۸)

وكل خريطة من خرائط مقياس ١: ٢٥٠٠ تعرف كالأتى: برقــم خريطــة مقيــاس ١: ٢٠٠٠ والتــى تحتــوى علـــى الخريطــة ١: ٢٥٠٠ فمثلاً إذا كانت الخريطة ١: ٢٠٠٠ هــى ١٥ - ٢٨ جنــوب شــرق ورقم الخريطـة ١: ٢٥٠٠ هـ ١١ مثلاً. فيكون إســم اللوحــة هــو ١١ - ١٥ - ٨٨ جنوب شرق. ولسبهولة التعرف على اللوحة المجاورة لأى لوحة من لسوح . ٢٠٠٠ لطالبها عند الحاجة نكتب على الخريطة من الجهات الأربع أرقام اللوح المجاورة لها كما يلى: اللوح المجاورة لها كما يلى: ٧ - ١٥ - ٢٨



تانياً: طريقة الكيلومتر:

صيب عرب المسلمة الطريقة يؤخذ المحوران إحداهما رأسى ويمر بمدينة السلوم (حدود مصر الغربية) والأخر أفقى ويمر بمدينة الدر (حدود مصر من ناحية الجنوب) ونقطة تلاقى المحورين هى نقطة الصفر (شكل ٣-٣).

ويمكن معرفة الخريطة بالنسبة الى المحورين المذكورين والأحداثيات كلها تكون موجبة وقد غطيت المناطق كلها بخرانط مختلفة المقباس وجدول رقم (٣-١) يبين الخرانط المختلفة والمساحة المغطاة بكل خريطة.

جدول رقم (٣-١): أبعاد وأنواع الخرائط طبقاً لمقاييس الرسم

نوعها	عرض المنطقة "بالكيلومتر"	طول المنطقة "بالكيلومتر"	مقياس الرسم
طبوغرافية	٤٠	٦.	1 : 1
طبو غر افية	1.	10	70:1
فك الزمام (زراعية)	١	1,0	10:1
تفريد المدن	٠,٤	٠,٦٠	1:1
تفرید مدن	٠,٢	٠,٣٠	٥٠٠: ١

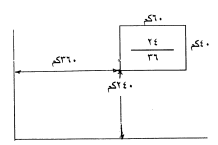
أ- الخرائط الطبوغرافية مقياس (١: ١٠٠٠٠)

هذه الخرائط تحتوى على تفاصيل منطقة طولها ٢٦٠ شرقا وغربا
وعرضها ٢٥٠ شمالا وجنوبا ورقم أى لوحة منها عبارة عن كسر إعتيادى
بسطه هـ و الإحداثى الرأسى للركن الجنوبى الغربي للوحة بعشرات
الكيلومترات ومقامه هو الإحداثى الأفقى لهذا الركن بعشرات الكيلومترات
أيضا.

مثال ١: ماهي الخرائط المحيطة بالخريطة الطبوغرافية (١٠٠٠٠٠) رقم

الحل:

. اللوحة <u>٢٠</u> معناها أنها اللوحة التي يبعد ركنها الأسفل الى اليســار عن المحور الأفقى مساحة ٢٠٤٠كم وعن المحور الرأسي ٣٦٠كم.



ويمكن كتابة الخرانط المجاورة لهذه الخريطة كما يلي:

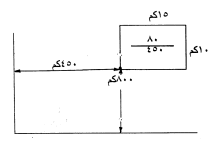
ب- الخرائط الطبوغ رافية مقياس (١ : ٢٠٠٠)

هذه الخرائط تبين تفاصيل منطقة طولها ١٥ كم شرقا وغربا وعرضها ١٥ كم شرقا وغربا وعرضها ١٠ كم شمالا وجنوبا ويظهر رقم أي لوحة منها على شكل كسر أعتيادى بواسطة الأحداثي الرأسي لملزكن الجنوبي الغربي للوحة بعشرات الكيلومترات والمقام الإحداثي الأفقى لهذا الركن بالكيلومترات فقط. ولا تكتب أوقام اللوحة المجاورة حول الخريطة بل توضع في دليل أسفل الخريطة وهو عبدا عبارة عن الثماني لوحبات المجاورة للوحة الأصلية وفي هذا النوع يكون المنافق الم الفَرْقَ فَى البسط هُوَ الوحدة دائماً (عُشـرَات الكَيلومُـتَراتُ) والمقـام الفَرقُ فَيـه هُو ١٥ كيلو متر وهو عبارة عن طول اللوحة.

مثال ٢: ما هي الخرائط المجاورة للخريطة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ٢٥٠٠

الحل:

اللوحة رقم . ^ _ معناها أنها اللوحة التي يبعد ركنها الأسفل الى اليسار عن المحور الأفقى بمقدار ٨٠٠ كم وعن المحور الرأسي بمقدار ٥٠ ٤كم.



ودليل الخريطة بمقياس

۸۲

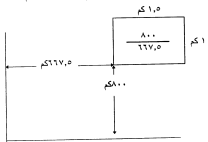
		۸۱			
250	٤٥.	٤٦٥			
250	٤٥,	१२०			
٧٩	٧٩	٧٩			
650	50.	570			

ج- الخرائط الزراعية مقياس (١٠٠٠): وهذا النوع بيين التفاصيل في منطقة طولها ١٠٥ كم شرقا وغربا وعرضها ١٠٠٠ كم شمالا وجنوبا وبذلك فإن اللوحة بمقياس ١: ٢٥٠٠ يحتوى على ١٠٠ لوحة زراعية (فك الزمام) وتغطى كل لوحة ترقيم معين تكتب في الركن العلوى الأيمن للوحة والرقم عبارة عن كسر بسطه الإحداثي الرأسى للركن العنوبي الغربي للوحه ومقامه هوالاحداثي الأفقى لنفس الركن.

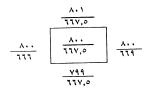
مثال π : أوجد الخرائط المحيطة بالخريطة الزراعية π : π 0.0 رقم π 0.0 رقم

الحل:

اللوحة <u>۸۰۰</u> معناها أن حافة اللوحة السفلى تبعد عن الدر بمقدار ٦٦٧٫٥ كم. ٨٠٠ كم وحافتها اليسرى تبعد عن السلوم بمقدار ٦٦٧٫٥ كم.



ولسهولة ايجاد هذه اللوحة تكتب اللوحة الأربع المحيطة بها كما يلى:



د- خرانط تفريد المدن (١: ١٠٠٠)

د عرائط تعرب المعدن (١: ١٠٠٠) وهي عبارة عن خرائط بها تفاصيل ويمكن أن تعامل بنفس النظام الخاص بالخرائط بمقياس ١: ٢٥٠٠ غير أن طول اللوحة هو ٢٠٠ كم وأرتفاعها ٢٠٠٤ م ورقم اللوحة عبارة عن كسر بسطه هو حافة اللوحة المدور الأفقى ومقامه هو بعد حافتها الغربية عن المحور الأفقى ومقامه هو بعد حافتها الغربية عن المحور الأفقى

هـ- خرانط تقريد المدن (۱ : ۰۰۰)
 وتعامل على طريقة النوع السابق تماما إلا أن طول اللوحة ٢٠٫٣ كم
 وعرضها ٢٠٠٢ كم

مثال ك: ماهى الخرائط الأربعة المجاورة باللوحة ١ : ٥٠٠ رقم ٢٥,٢

٣-٨- أمثلة محلولة

مثال ١: أوجد الخرائط الأربعة المحيطة باللوحة رقم ١٠٠٠ بعقياس ١ : ٢٥٠٠

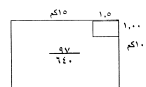
مثال ۲: أحسب أحداثيات منتصف اللوحة الزراعية 1:10.0 رقم $\frac{911}{0.00}$

مثال ۳: ماهى الخرائط الثمانية المحيطة باللوحة 1:000 رقم $\frac{0.75}{12}$.

الحل:

07,7 77,V	-07,7 Y£	07,7
07,£	07,£	07,£ 7£,٣
07,7 77.V	07,7	75,8

مثال ٤: ما هو رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الموجودة في الطرف الأيمن العلوى للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ٩٧__



الحل:

الحل: إحداثيات الركن الشمالي الشرقي للخريطة الطبوغرافية هي: ص = ٩٠٠ - ١٠ - ٩٥٨ س = ١٠٤٠ - ١٥ - ١٥٥٥ إحداثيات الخريطة الزراعية: ص = ٩٨٠ - ١٥ - ٩٧٩ كم س = ١٠٥٠ - ١٥ - ١٥٥٠ كم ..رقم اللوحة المطلوبة ١ : ٢٥٠٠ هي _

مثال ٥:

طريق أب أبتداؤه يقع في الركن الجنوبي الغربي للوحة الطبوغرافية ن عربى سوجه الطبوع الهية $\frac{5}{17.0}$ ونهايته في اللوحة الطبوع الهية عند ركنها الشمال الشرقى $\frac{97}{10.0}$ عين إحداثيات منتصف الطريق بالأمتار.



$$\omega = \frac{\omega_1 + \omega_2}{\tau} = \frac{1010 + 1100 + 1100}{\tau} = 0.0001 25$$

إحداثيات منتصف الطريقة (١٣٥٧٥٠٠ مترا، ٩٠٥٠٠ مترا).

مثال ٦: ماهو دليل الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم 12 ماهى المساحة التي يغطيها هذا الدليل.

الحل: دليل الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠

٦٥	٦٥	٦٥	
150	10.	170	
٦٤	٦٤	٦٤	
170	10.	170	
٦٣	٦٣	٦٣	
150	10.	170	

مساحة الدليل = ٩ × ١٥ × ١٠ = ١٣٥٠ كم مربع

مثال ٧: ما هي الخرائط المحيطة باللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم ٢٤ <u>٩ ٢٥ ٩</u>

الحل:

مثال ٨: ماهي إحداثيات منتصف اللوحة ١ : ١٠٠٠ رقم <u>٢٨</u> ؟

الحل:
$$w = 3,31 + 7,0 = 15,0$$
 کم
 $w = 15,0 = 15,0 = 15,0$ کم

٨٨

مثال ٩: ماهي أرقام اللوح الثمانية المحيطة باللوحة الزراعية ____؟

الحل: اللوح الثمانية هي:

	•
11	11
10	17,0
١٠	١٠_
١٥	17,0
٩	٩
10	17,0
	10

مثال ١٠: ما هي أرقام اللوح المحيطة ١٣ – ٦ – ١ جنوب غرب؟

الحل: الدليل هو:

٦٣	٦٣	٦٣
174,0	١٨٠	141,0
٦٢	٦٢	77
١٧٨,٥	١٨٠	141,0
٦١_	11	71_
144.0	١٨٠	141,0

مثال ١٦: ما هي رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الواقعة في الطرف الشمالي الشرقي للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم <u>٨٤</u> ٢٨٥

 $|\text{Let}|^2$, $|\text{Let}|^2$

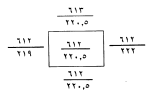
مثال ۱۳:

بين الخرائط المحيطة بالخريطة الزراعية ______ من خرائط فك الزمام ـ احسب احداثي النقطة د التي تقع فيهما نقطة د؟ ورقم خرائط تفريد مدن ١: ١٠٠٠ التي تقع فيهما نقطة د؟ الحل:

 $\begin{array}{lll} \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) & \dot{\kappa}_{\rm c}({\rm idd}\,\dot{\rm d}) \\ \dot{\kappa}_{\rm$

مثال ١٤: أوجد الخرائط المحيطة باللوحة ٢١٢ مقياس ١: ٢٥٠٠.

الحل:



مثال ١٥: ماهى إحداثى مركز الخريطة الزراعية ١: ٢٥٠٠ الذى احدائيه هـ و احداث الركبن الأيمـن العلـ وى للخريطــة الطبوغرافيــة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ٧٩٠ _______

الحل:

إحداثيات الخريطة الزراعية. ص أ = ۱۲٫۰ + ۱۱ = ۹۷۸ ، كم = ۱۲٫۰ + ۱۳٫۰ = ۱۳٫۰ كم.

رقم اللوحة المطلوبة ١ : ٢٥٠٠ هي ٩٧٩__

مثال ١٦:

عند شق طريق من نقطة الى أخرى وجد أن أبتداء الطريق يقع فى الركن الجنوبي الغربي للوحة ١: ٢٥٠٠ برقم ٢٢٠ ونهاية الطريق فى اللوحة ٢٠٠٠ عند ركنها الشمالي الشرقي الشرق. أوجد طول هذاً الطريق!

الحل:

الحن: الحن: الحل: الطريق س، ، ص، = ۲۲کم ، ۲۲کم علی الترتیب. احداثیات نهایة الطریق س، ، ص. = ۲۰کم ، ۲۸کم الترتیب. المسافة = $\sqrt{(س، - س.)^{7} + (ص، - ص.)^{7}}$ $= \sqrt{(۲۱ - (-17)^{7})^{7} + (۲۲ - 11)^{7}}$ $= \sqrt{(1.70 - 11)^{7} + (17 - 11)^{7}}$

مثال ۱۱: خط أب _ النقطة أ هي مركز الخريطة ۱: 70.0 رقم $\frac{15}{97.0}$ ما هو والنقطة $\frac{47.0}{97.0}$ ما هو رقم الخريطة مقاس ۱: $\frac{47.0}{97.0}$ ما هو رقم الخريطة مقاس ۱: $\frac{47.0}{97.0}$ منتصف المسافة أ ب؟

الحل:

احداثیات آ هی $w_i = 0.77 + 0.70, = 0.70$ کم مین = 0.74 + 0.70, = 0.70 کم مین = 0.74 + 0.70, = 0.70إحداثيات ب هي سي = ٧٢،٧٥م ،

احداثیات د هی
$$m_c = \frac{m_i + m_{co}}{\gamma} = \frac{\nabla Y, \nabla V + \nabla Y, \nabla V}{\gamma} = 0$$
 کم
$$m_c = \frac{m_i + m_{co}}{\gamma} = \frac{\nabla X, \nabla V + \nabla Y, \nabla V}{\gamma} = 0$$
 کم
$$m_c = \frac{m_i + m_{co}}{\gamma} = \frac{\nabla X, \nabla V + \nabla Y, \nabla V}{\gamma} = 0$$

رقم الخريطة ١ : ٥٠٠ التي د مركزها

$$\begin{aligned} \lim_{t \to 0} \frac{dv, \rho \circ c}{v} &= ov, \rho \circ v \\ \frac{v}{v}, &= v \circ v \\ -\rho \circ v \times v, &= r, \rho \circ v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lambda \rho \circ v \times v, &= r, \rho \circ v \\ &= \lambda \rho \circ v \times v, &= v \circ v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \lambda \rho \circ v \times v, &= \lambda \rho \circ v \times v \\ &= \lambda \rho \circ v \times v \times v \times v \end{aligned}$$

تمارين على الباب الثالث

المساحة الحقيقية لقطعة أرض هى ٨,٦٥٧ فدان _ فإذا كانت قطعـة الأرض مرسومة فى خريطة ١ : ٢٠٠٠ وكانت قيمتها بعد الإنكماش فى الخريطة ٩٠ - عين معامل الإنكماش لهذه الخريطة.

٢- قيس خط على خريطةً بمقياس ١ : ٢٥٠٠ فكان طوله = ٤٠ سم صار ب سوس مند على حريف بعوس بعد الإنكماش ٣٩,٦ سم _ فإذا عينت مساحة قطعة أرض عليها بعد الإنكماش فكانت ٩٩,٨ سم ح ما هى المساحة الفعلية وبالقدان وكسوره. ٣- لوحة مرسومة بمقياس ١ : ٥٠٠٠ إنكمشت بحيث أن خطا طولـه

٨,٥٠٥سم أصبح ٤٠ سم - وكانت مساحة قطعة أرض على هذه الخريطة

ه- ما هو دليل الخريطة الطبوغرافية (۱: ۲۰۰۰۰) رقم $\frac{17}{700}$ ، $\frac{71}{700}$ ، والمساحة التي يحويها.

71,0 المحل الم

9- خط أ ب _ الرأس هي مركز الخريطـة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم <u>٩٥</u> _ _ ٩٠ والرأس ب هي مركز الخريطة ١ : ٢٥٠٠ رقم ٨٨٠ – إذا كانت نقطة د منتصف المسافة بين أب ما هـو رقم الخريطـة مقياس ١ : ٥٠٠ مركز ألها.

١٠- ما هو رقم الخريطة الزراعية ١ : ٢٥٠٠ الواقعة في الطرف الشمالي الشرقى للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم 17 - ٢٧٥

١١- ترعمة تبدأ من الركن الشمالي الغربسي للخريطُ له الطبوغر افيسة (١ : ٢٥٠٠٠) <u>٦٦ ونهاي</u>تها في الركن الجنوبي الشرقي للخريطة

الطبوغرافية (١ : ٢٥٠٠٠) فما هو طول هذه الترعة وإحداثيات

- ١٢ كلفت إنشاء ترعة يمتد من الركن الشمالي الشرقي للخريطـة الزراعيـة $\frac{\gamma_0}{\sigma_{V,0}}$ وتنتهى فى الركن الجنوبى الغربى للخريطـة (1:10.0) $\frac{\gamma_0}{\sigma_{V,0}}$
- ١٣- ما رقم الخريطة الزراعية ١: ٢٥٠٠ الواقعة في الطرف الشمالي
- الشرقى للخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ١٧٠ المرق الاسترقى المراقبة ١ : ٢٥٠٠٠ رقم ١٧٠٠ المراقبة ١٠ ١٠٥٠ رقم المراقبة المحيطة بالخريطة ١٦٠ من خرانط فك الزمام. ماذا تكون الأرقام لهذه الخرانط لو كان هذا الرقم لخرانط تقريد المدن
- ١٥- ما هو رقم الخريطة الطبوغرافية ١ : ٢٥٠٠٠ والتي تعتوي على الخريطة الزراعية ذات الرقم م ١٩٨٠. وما هو إحداثي مركزها. ونقطة نقع على بعد ١٠سم من الحافة العلوية للخريطة وعلى بعد ١٥سم عن الحافة اليسرى
- ١٦ خريطة متياس رسمها ١ : ٢٥٠٠ ورقمها <u>٨٢١</u> ما هي إحداثيات نقطة تقع في الركن الشمالي الشرقي للخريطة الشمالية لهذه الخريطة.
- ١٧ لتوقيع أحد المشروعات احتجت للخريطة الزراعية رقم ١٣٠٥ ١٧٥ والخرائط المحيطة بها. ماهى أرقام هذه الخراط. إذا كانت هذه الخريطة ترتيبها الرابع شرقا والخامس شمالا بالنسبة للخريطة الطبوغرافية
- ا : ۲۰۰۰، فما هو رقم هذه الخريطة. ۱۸ خريطة مرسومة بمقياس رسم ۱ : ۲۰۰۰ وجدت نقطة مثلثات إحداثاتها ۲۱۲۸۰۰ مترا شمالا، ۱۸۹۲۰ متر شرقا. ما هو رقم هذه
- الخريطة وما هي إحداثيات الركن الجنوبي الشرقي بها. ١٩- منطقة مثلثات إحداثيات إحدى النقط هي ٥٣٤٣١٤ شمالا، ٦١٢٣٤١ شرقًا. أذكر رقم الخريطة الطبوغرافية والخريطة الزراعية وخريطة تفريد المدن (١ : ٥٠٠) التي تقع فيها هذه النقطة.

بريجه بحدسيات نقطه واقعه في خريطة زراعية قست بعدها عن حافتها السطى فكان ١٩.١٥ سم وبعدها عن حافتها السطى فكان ١٩.١٥ سم وبعدها عن حافتها السطى فكان ١٩.١٥ سم. فاها هي إحداثيات هذه القطة إذا كان رقم الخريطة المستعملة ما المرافقة فعا هم وترتيب هذه الخريطة بالنسبة للخريطة الطبوغرافية والمرافقة المرافقة ا ٢٠ لإيجاد إحداثيات نقطة واقعة في خريطة زراعية قست بعدها عن حافتها

٢١- قطعة أرض مثلثة الشكل أب جه. فيها أب = أجه. فإذا كانت النقطة ب ثقع في الركن الشمالي الشرقي لخريطة تغريد المدن $\frac{2}{1}$ والنقطة خود المدن $\frac{2}{1}$ والنقطة جو في الركن الشمالي الشرقي لخريطة تغريد المدن $\frac{2}{1}$ والنقطة $\frac{2}{1}$ أرتفاع المثلث على الضلع ب جاطوله $\frac{2}{1}$ كيلو متر. فأحسب المساحة للقطعة.

٢٢ - وإذا كانت نقطة أفى التمرين السابق نقع فى الركن الجنوبى الشرقى

71 وإذا كانت نقطه ا هي التعرين السابق تمع في الركز الجنوبي الشرقي لخريطة تغريد المدن (1 : 1 · 1 · 1 فأوجد رقم هذه الخريطة. 77 - قطعة أرض مثلثة الشكل أ 1 · 1 · 1 نقط أنجد على الخراطة التالية: نقطة أ تبعد عسم 1 · 1 سم عن الحد الشرقي والشمالي للخريطة الزراعية 1 ·



الباب الرابع المساحة بالبوصلة



الياب الرابع

المساحة بالتوصلة

٤ - ١ - مقدمة:

1-1 مندهم. عندهما المساحة بطريقة الجنزير والتي تقتصر على رفع مناطق صغيرة ينطاب تعيين المصلح اللازم لرفع المنطقة، وربط أضلاع المصلح المجتنبها بواسطة شبكة من المثلثات بدون أعتبار لقياس الزوايا بين هذه الأضلاع أو أتجاهاتها. ولكن عند استعمال هذه الطريقة في المساحات الكبيرة يتطلب جهدا كبيرا في العمل علاوة على أن هذه الطريقة لا يمكن استخدامها في المدن والقري.

عند رفع مناطق ذات مساحات كبيرة أو داخل المدن يستخدم طريقة المضلع المساحى (الترافرس) وذلك بتعديد المضلع اللازم لرفع المنطقة وربط هذه الأضلاع ببعضها بواسطة تعين اتجاه كل ضلع بالنسبة لإتجاه الشمال أو بايجاد الزوايا المحصورة بين تلك الإضلاع. ويتم ذلك باستعمال بعض الأَجهزَة التي يُمكن بها تعينُ إتجاهــات الأضــلاعُ أو قيـاس الزوايــا بيـن تلك الأضلاع ومن أمثلة هذه الأجهزة البوصلة المنشورية والنيودليت. وتمتـــاز المساحة بالترافرس (المضلع) عن المساحة بالجنزير بالدقة وامكانية تحقيق

٤-٢- المضلع أو الترافرس:

المضلع هو الشكل الكثير الأضلاع ويتكون في علم المساحة من عدد غير ثابت من الخطوط المستقيمة المتصلة من اطرافها ببعضها ونحصر فيما بينها زوايا.

٤-٣- أنواع المضلعات

في رفع المدن والقرى. البساحة المستوية ١..

 ب- المضلع المفتوح:
 وهو الذي لاينتهي بنقطة البداية ويستعمل في رفع المناطق الممتدة مثل الطرق ومشاريع الري والصرف.

و غالبا ما يسمى المضلع مقرونا بإسم الجهاز المساحى الذى استخدم فى رفعه حتى توقيعه على الخريطة فيقال ترافـرس البوصلـة إذا استخدم فـى رفعه البوصلة ويقال ترافرس التيودليت إذا رفع بجهاز التيودليت.

ولاتشاء الترافرس يلزم قياس: ١ – أطوال الخطوط. ٣ – الزوايا بين الخطوط.

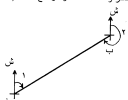
٧- إنحر افات الخطوط.

١- الروايا بين الخطوط. وتقاس الأطوال في المضلعات بواسطة الجنزير أو الشريط الصلب أو باستخدام جهاز مساحي وذلك حسب أهمية العمل. أما بالنسبة لقياس إنحرافات الخطوط عن أتجاه الشمال المغناطيسي تحدد بواسطة البوصلة. وتقاس الزوايا بين الأضلاع بواسطة التيودليت أو يتم إستنتاجها من إنحرافات الأضلاء. الأضلاع.

٤-٤- أنحراف الخطوط

تقسم الأنحرافات الى:

العدم المحراف الدائرى: الاتحراف الدائرى: هو مقدار الزاوية المحصورة بين أتجاه الشمال المغناطيسي في أتجاه حركة عقرب الساعة أبتداء من الشمال المعناطيسي. ويأخذ الاتحراف الدائرى للخط أي قيمة بين الصفر و ٣٦٠ كما هو موضح بشكل (١-٤).



شکل (٤-١):

لأى خطله أنحرافان دائريان فمشلا للخط أب الزاوية ١ هى الانحراف الدائرى للخط أب وتسمى أنحراف أمامى للخط أب أو أنحراف خلفى للخط بأ. أما بالنسبة للزاوية ٢ فهى الأنحراف الدائرى للخط ب أوتسمى أنحراف للائر

ويجب أن يكون الفرق بين الأنحرافين (الأمامي والخلفي) للخط الواحد يساوى ± ١٨٠ بشرط عدم تأثير القياسات بالجاذبية المحلية أو وجــود خطأ في القياس.

الأنحراف الربع دانرى:

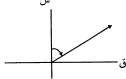
المعظومات الربح - الربح على المعلوم المعلوم المعلوم المعلوم المعتمد المرابع المعلوم ا اتجاه حرَّكة الساعة الى الخط. ويمكن حسابه من الأنحراف الدائري.

الأنحراف المختصر:

مو الزاوية التي ينحرفها الخط عن الشمال أو الجنوب فقط وتتراوح قيمتها ما بين الصغر ، ٩٠. ويمكن حسابه كذلك من الأتحراف الدائري للخط مع تُحديد الرّبع الذَّى يوجد به الخطّ .

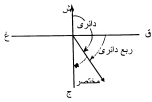
استنتاج الإنحرافات المختصرة والربع دائرى من الإنحراف الدائرى.

أ- إذا كان الالحراف الدائري بين الصفر، ٩٠ فيكون هو الالتحراف الدائري بين الصفر، ٩٠ فيكون هو الانتجاه (شمال ــ هو نفسه الانتجاه (شمال ــ من الانتجاء (شمال ـ ش

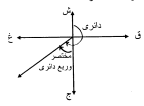


ب- إذا كان الأنحراف الدائري بين ٩٠، ، ١٨٠ فيكون:

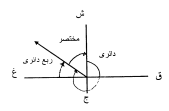
الأنحراف الربع دانرى =الأنحراف الدانرى . ٩٠ في الأنجاه (شرق - جنوب) والأنحراف المختصر . ١٨٠٠ - الأنحراف الدانرى في الأنجاه (جنوب - شرق)



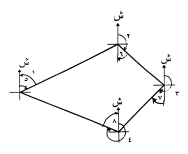
ج- إذا كان الأتحراف الدائري بين ١٨٠٠، ٢٧٠٠ فيكون:
 الأتحراف الربع دائري =الأتحراف الدائري - ١٨٠٠ في الأتجاه (جنوب - غرب)
 وهو أيضا نفس الأتحراف المختصر.



د- إذا كان الانحراف الدائرى بين ۲۷۰، ۳۹۰ فيكون:
 الأنحراف الربع دائرى = الانحراف الدائرى - ۲۷۰
 فى الانجاه (غرب - شمال)
 والانحراف المختصر = ۳۳۰ - الانحراف الدائرى
 فى الانجاه (شمال - غرب)



ويوضح شكل (٤-٢) الأنحرافات الدائرية والمختصرة للمضلع أ + + وفيه تكون الزوايا (١) ، (٢) ، (٣) انحرافات دائرية و الزوايا (٥)، (١)، (٧) ، (٨).



۱٬۳٬۲،۱ إنحرافات دائرية ۸٬۷٬۹٬۰ إنحرافات مختصرة شكل (۲-۲)

مثال ١:

ما هي الأنحرافات الربع دانرية والمختصرة للخطوط الأتية والتي معلوم أنحر افاتها الدائرية.

الحل:

الأنحراف	الأنحراف الربع	الأنحراف	T i
المختصر	دائری	الدائرى	الخط
ش ه∨'ق	ش ه∨ْق	۰۷۰	ا ب
جـ ۲۵ ٔ ق	ق ۶۵ جـ	. 100	بڊ
جـ٧٠ غـ	ج ۷۰ غ	۴٥.	جد
ش ٤٠ غـ	غه ۵۰ ش	°777.	دهـ

٤-٥- المساحة بالبوصلة:

9-0- المساحة بالبوصلة: تعتبر المساحة بالبوصلة أحدى طرق الرفع السريعة إلا أنها غير دقية. والبوصلة ألة بسيطة يمكن أستعمالها لقراءة الانحراف أتجاهات الدائرية الخاصة بالترافرس لاقرب نصف درجة حيث تقوم بتحديد إنحراف أتجاهات أصلاع هذا المصلم المسمى بالترافرس عن أتجاه الشمال المغناطيسى. وتتركب البوصلة من الأجزاء الأتية (شكل ٤-٣): الحية مستديرة: بقطر من ٦ الى ١٥ سنتيمتر مغطاة بقرص زجاجى لمنع تسرب الأثربة والرطوبة الى داخل العلبة وتوجد صمولة بأسفل العلبة تشييها على حامل خاص ذو ثلاث أرجل ويوجد بداخل العلبة أبرة مناطرية وادرع دائرية عدد عدد هذا العلبة المرة مناطرية وادرع دائرية عدد عدد عدد عدد مناطرية المناطقة المناسة العلبة المرة مناطرية وادرع دائرية وادرع دائرية وادرع دائرية وادرع دائرية وادرع دائرية وادرع دائرية ودائر دائرية ودائرية ودائ

مغناطيسية وتدريج دائري.

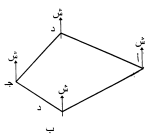
معنطیسیه وندریج دادری. ۲- ابرة مغناطیسیة: عبارة عن ساق ممغنطة من الصلب ترتکز من منتصفها علی سن مدبب یقع فی مرکز العلبة بحیث تکون الأبرة حرة الحرکة علی هذا السن وتتخذ دانما وضعا پشیر فیه أحد طرفیها الی الشمال المغناطیسی ویوجد علی الأبرة تقل لموازنة الأبرة وجعلها أفقیة.



شكل (٤-٣): البوصلة

٣- تدرج دائرى: عبارة عن إطار من الألومنيوم مثبت بالأبرة ويدور معها، والإطار مقسم الى درجات وانصاف الدرجات ويبدا صفر التدريج من طرف الأبرة والذى يشير الى الجنوب ويبزداد التدريج فى أتجاه عقارب الساعة الى ١٨٠ درجة والتى تدل على أتجاه الشمال ويستمر التدريج حتى ٣٦٠ درجة.

طريقة العمل بالبوصلة تحاط المضلع أب جدد كما في تحاط المنطقة المراد رفعها بمضلع وليكن المضلع أب جدد كما في شكل (٤-٤) تحدد إنحراف أضلاعه عن أتجاه الشمال بالبوصلة وخطوات العمل كالأتي:



شكل (١٠-٤)

 ١- نثبت البوصلة على حامل ذو ثلاث أرجل ونقف بها فوق أحدى نقط المضلع ولتكن نقطة "أ" تماما وذلك بضبط محور دوران البوصلة فوق هذه النقطة مباشرة ويمكن الإستعانة بخيط شاغول يعلق فى الحامل عند
 ١١١ : ٢٠ مركز العلبة.

مرحر اعتب. ٢- نجعل البوصلة أفقية بالنظر وذلك باستعمال الرأس الرحويـة الموجـودة برأس الحامل لهذا الغرض بحيث تكون أبرة البوصلة حرة الحركة.

" نوجه دليل البوصلة نحو الشاخص الموجود في نقطة 'ب' في بهاية الحط
 أب بحيث نكون الفتحة الراسية والشعرة الرأسية في الدليل والشاخص على
 أستقامة واحدة.

٤- ننظر في الفتحة الرأسية بعد أن تثبت الإبرة (ومعها التدريج) تماما عن الحركة ويلاحظ أنه يمكن رؤية الشعرة الرأسية والتدريج في وقت واحد فقرأ التدريج الدائري عند أنطباق الشعرة الرأسية على التدريج فنحصل على الأنحراف الأمامي للخطأ ب.

صر " سريح اسارى عد المتباق المتبارة الراسية على السريج علامان على الأندراف الأمامي للخطأ الدائم المتباق المتب

- تنقل البوصلة الى نقطة "" وتكرر الخطوات ١ ، ٢ ثم نرصد نقطة " أ "
ونقرأ الأنحراف الخلفي للخط أ ب ثم نرصد نقطة "جـ" ونقرأ الأنحراف
الأمامي للخط ب جـ ونقيس طول الخط ب جـ.

٧- ننقل البوصلة الى باقى نقط المضلع المقفول والموضع بالشكل (٤-٤)
 الواحدة تلو الأخرى ونعين الإنحرافات الأمامية والخلفية لباقى خطوط المضلع.

 ۸- عندما نصل الى نقطة "د" نرصد "أ" ونقرأ الأنحراف الأمامى للخط د أ وبذلك يتم رصد جميع إنحرافات خطوط المضلع مع قياس أطوال أضلاعه أثناء الأنتقال من نقطة الى أخرى.

٩- ندون الأتحرافات الأمامية والخلفية المرصودة للخطوط في جدول كالآتي:

I		الأنحرافات المرصودة		طول	
	الفرق	خلفي	أمامي	الخط متر	الخط
İ	117 0	77017	11. 43,	٥٧	۔ ب
١	1144	714 7.	1.07.	٠,	ب ب
I	۱۸۰	144 . 8	4.4.4	۲٥	خ د
١	111 160	°17 10	***X***	7.5	Ĺ

 ١- نوجد الفرق بين الأنحراف الأمامى والخلفى لكل خط للتأكد من دقة القياسات ويجب أن يكون هذا الفرق ± ١٨٠ درجة فإذا كان هناك خطأ صغير فقد يكون نتيجة عدم الدقة فى قراءة أنحراف الخط على تدريج البوصلة أو عدم الدقة فى التوجيه على نهاية الخط. ثم صحح إنحرافات

الأضلاع وأحسب الزوايا الداخلية ثم أرسم المضلع بمقياس رسم مناسب وحدد مقدار خطأ القفل على الرسم (حدد أتجاه الشمال المغناطيسي على الورقة أولاً).

مزايا البوصلة:

- ١ خَفَةُ الوزن وسهولة الحمل ورخص الثمن وسرعة العمل .
- ٢ إنحراف الخط يمكن الحصول عليه بوضع البوصلة على أي نقطة من
- -----٣ ـ الإنحرافات التي تتعين بالبوصلة مستقلة فإذا حدث خطأ في إنحراف خط ما لا يؤثر على ما يليه من إنحرافات.
 - عيوب البوصلة:
 - ١- الإنحر افات المقاسة بالبوصلة بها تقريب لغاية ٣٠
 - ٢- البوصلة من الألات التي لا يمكن ضبطها .
 - ٣ تَتَأَثَّر بالجاذبية المحلية .
 - ٤ لايمكن الرصد بها لمسافات بعيدة .

٤-٦- تصحيح إنحرافات الخطوط

بعد أن يتم قياس إنحرافات المضلع يجب اجراء بعض التصحيحات لتقليل الأخطاء الناتجة عن:

١ ـ التوجيه والقراءة . ٢ - الجاذبية المحلية .

أولا : تصحيح الأخطاء في التوجيه والقراءة (طريقة المتوسطات) يحسب الغرق بين الانحراف الأمامي والخلفي لكل خط ويقارن بالفرق النظري الواجب حدوثه وهو ±١٨٠٠ ، فإذا كان الخطأ في الفرق بين التضرف الواجب عدوم وهو ١٨٠٦ ، عبدا حال الحصاحي العبرى بيس الاتحر افات الأمامية والخلقية صغيرا أفى حدود بضع دقائق أو درجة على الأكثر وناتجا غالباً من الخطأ فى الرصد أو التوجيه فيمكن تصديح الاتحر افات بطريقة المتوسطات بأخذ متوسط كل من الاتحر افين الخاصين بكل خط . أما إذا كانت الفروق أكبر من درجة التصديح بطريقة الجاذبية المادية المادي المحلية التي ستذكر فيما بعد .

مثال ١: أخذت الإنحرافات الأمامية والخلفية لخطوط المضلع أب جـ د كانت كالتالي:

		ىية	ت المقاء	الأنحرافا		الطول	الخط
الفرق		خلفي		أمامي		بالمتر	
°1 V 9	٤٦	۴۳۰.	٣.	°10.	٤٤	٤٢,٥٠	ا - ب
11.	٤٤	۴٤١	٣.	777	١٤	٣٨,١٥	ب - جـ
*1 V 9		°9.V	0	7 Y 7°	٥	۳٥,٠٠	ج – د
*119		1777	20	4450	20	٥١,٧٠	د – هـ
*1.4.		°70.	77	٠̈٧٠.	۳۷	٥٢,٤٠	هـ – أ

المطلوب تصحيح تلك الأنحرافات بطريقة المتوسطات

	المصححة	الأنحرافات	الفرق	ت المقاسة	الأنحرافان	الطول	الخط
الفرق	خلفى	أمامي	الحرق	خلقى	أمامى	بالمتر	
*14.	47.77	10. 44	174 17	77.7.	10. 11	٤٢,٥٠	اب
214.	11 07	771 07	14. 11	٤١ ٣٠	31 777	44,10	ب جـ
11.	97 70	777 70	179	94 .0	177	٣٥,٠٠	جـ د
*1	177 10	717 10	179	177 10	710 10	٥١,٧٠	4
*14.	70. 47		١٨٠ ٠٠	40. 44	7. 77	٥٢,٤٠	ها

ثانيا: طريقة التصحيح في حالة وجود الجاذبية المحلية:
إذا كان هناك خطأ كبير مع التأكد مع أن القياس تم بطريقة صحيحة فأن هذا يدل على وجود جاذبية محلية والتي تتشأ من وجود معادن مغناطيسية مثل حديد الوسليح في المباني أو من وجود معنادن مغناطيسية مثل حديد أو وجود خامات الحديد على سطح أو باطن الأرضالخ مما يؤثر على أنحراف الأبرة المغناطيسية فلا تكون حرة الحركة وتتحرف عن أتجاه الشمال ويتوقف مقدار هذا الأتحراف عن مدى قرب تلك المعادن المغناطيسية من البوصلة فقد توجد في إحدى نقط المصلع وتخاو من بعضها. ويجب التخلص من هذا الخطأ الناتج من تأثير الجاذبية المحلية حتى على الأتحرافات

المصححة للأضلاع ويكون الفرق مساوى ± ١٨٠ درجة. ونتيجة وجود المصنحة منصب ع ويدون سعرق مساوى على ١٠٠٠ درج.. وسيج وبود الجاذبية المحلية فإن الأنحرافات تعتوى على أخطاء. وكمل إنحراف مأخوذ من نقطة معينة يكون متأثرا بنفس قيمة الخطأ المتأثر بهما الخطوط الأخرى المرصودة من نفس النقطة و لأجراء تصحيح الجاذبية المحلية فتوجد حالتان:

أ- التصحيح في حالة وجود خط خالى من تأثير الجاذبية المحلية:

لإيجاد الأنحرافات المصححة ندون الأندرافات المقاسة للخطوط في الجدول ونوجد الفرق بين الأنحراف الأمامي والأنحراف المعاسة للمعطوط على الجدول ونوجد الفرق بين الأنحراف الأمامي والأنحراف الخلفي لجميع الخطوط فيكون الخط الذي عنده هذا الفرق - ١٨٠ خالي من تأثير الجاذبية المحلية ومن هذا الخط نبدأ التصحيح الى باقية الخطوط كما هو موضح في المعلق المناسلة المناسلة على المناسلة المن الأمثلة التالية:

مثال : لرفع منطقة لأعادة تخطيطها وضع المضلع (أ ب جــ د أ) وقيست الأنحرافات الأمامية والخلفية وكانت كالآتى:

الخلفي ا	الأنحراف الخلفي		الأتحراف الأمامى		
.01	٤٠	37.2	· · ·	أب	
٣٤٢	۲.	*175		بج	
٧٢	٤٠	707	٤٠	جدد	
*177	٣.	۳۱۲	٣.	ذج	

أحسب الأتحرافات الأمامية والخلفية المصححة إذا علم أن هناك جاذبية محلية.

الحن: ندون البيانات السابقة في الجدول ونوجد الفرق بين الأنحرافات الأمامية والخلفية للخطوط، ثم نبحث عن الخط الخالي من تأثير الجاذبية المحلية فيكون الخط جد حيث الفرق بين أنحرافي الخط الأمامي والخلفي = ١٨٠٠. ومعنى هذا أن جميع قراءات البوصلة التي تؤخذ عن كل من النقطتين جـ، د خالية من الأخطاء. أي أن أنحراف الخطجب (الأنحراف الخلفي

للخط ب جــ) صحيح يساوى ٢٠ ٢٣٤٠ وكذلك أنصراف الخــط د: (الأنحراف الأمامى للفط د أ) صحيح أيضا يساوى ٣٠٠ ٢١٢.

ندون في الجدول الانحرافات الأمامي والخلقي جد وكذلك الأنحراف الخلفي للخط ب جد ويساوى ٢٠ ٢٤٣ وأيضا الانحراف الأمامي د أ ويساوى ٣٠ ٢١٣. وبما أن الفرق بين الانحراف الأمامي والخلفي للخط د أيجب أن يكون ١٨٠ والانحراف الأمامي الصحيح للخط ٣٠ ٢١٢.

.. يمكن إيجاد الأنحراف الخلفي المصحح الخطد أ.

- يمكن إيجاد الأنحراف الخلفي المصحح الخطد أ.

- ٣٠ ٣١٢ - ١٣٠ - ١٣٠٠ ثم يدون في الجدول.
ولكن الأنحراف الخلفي للخطد أ المقاس هو ٣٠ ١٣٦ أي أن هناك خطأ في أنحراف الثمال المغناطيسي مقداره - ٤ ويوجد في جميع قراءات البوصلة التي توفي خد من النقطة أ. لذلك يجب أضافة هذا الخطأ بنفس الأشارة المنافرة من النافطة المنافرة المناف

(بنفس أشارة الخطأ). فيكون الأنحراف الأمامي للخطب جـ الصحيح = . . ١٦٤ - . ٤ ' - . ١٦٢ ' ٢٠ ا

والأنحراف الخلفي للخط ب جه الصحيح ٥٠٠٠ ١٦٢ ، ١٨٠٠ = ٢٠ ٣٤٢ وَهُو نَفُسُ الأَنْحَرَافُ الْمُرْصُودُ.

الفرق	المصححة	الأنحرافات	الفرق	، المقاسة	الأنحرافات	
55	خلفى	أمامى	0	خلفي	أمامى	
.17.	Y 14	14	177 1.	Y0. 1.	٧٢	ť
74.	7 4 7 7 .	1777	144 4.	7. 737	1116	بڊ
	'VY '£.	707 1.	14	'YY 'E.	.3. 404.	جد
.17.	177 7.	717 7.	177	177 7.	717 7.	دا

مثال ٢: أخذت الأتحرافات التالية لمضلع مقفل أب جدد هـ أكما يلي: : احدث الانحرافات التالية ل أب ۱۱ ۲۶: جـ د ٤، ۱۹۱۰ هـ أ ۱۲ ۳۱: ۲۳۳ ب ج. ۳۰ ۱۰۰ جـب ۳۰ ۱۸۲° هـد ۱۰ ۲۸° مد ۱۵ م۲۰ با ۱۹ م۲۰ دجه ۱۶ م۱۰ اهم ۵۲ م۱۳

المطلوب: تصحيح الأنحر افات بطريقة الجاذبية المحلية الحل:

		الأنحرافات المصححة		ت المقاسة	الأنحرافان	
الفرق	نمصححه	أمامي	الفرق	خلفي	أمامي	
114.	444.11	11 11	117 .0	11,011,	11 73	ا ب
.14.	7 N £ T .	1.5 7.	179	7 X £ 7 .	1.0 %.	ب ج
11.	11 .1	191 . 1	14	11 .1	191 . 5	ج د
*14.	۸۸ ۰۰	٠٠ ٨٢٧	141 60	۸٦ ١٥	. 414,	دهـ
114.	150 00	T1V 0V	11. 4.	10007	717 717	۱۵

ب- في حالة عدم وجود خط خالى من تأثير الجاذبية المطنية: في هذه الحالة وبعد تدوين الأتحرافات المقاسة في الجدول وإيجاد في مده الحالة ويعد النويس المعرات المعاسب مي المجدول ويباد الفروق بين كل أنحرافي الخطوط، نبحث عن الخط الذي يكون عنده الخطأ الغزوق بين ها الحراقي المصوط، لبحث عن العط الذي يخون عنده الخطا بين الأتحراف الأمامي والخلقي أصغر ما يمكن. ثم نبدأ بتصحيح هذا الخطأ بطريقة المتوسطات ويعتبر هذا الخط أساس لتصحيح الأتحرافات الأخرى للأضلاع بأتباع الطريقة السابقة.

مثال: صحح بطريقة الجاذبية المحلية أنحرافات المضلع المقفل أب جـ د إذا كانت الأحرافات المقاسـة بواسطة البوصلـة المنشورية للخطوط كمـا

یلی: دا ۱۶۰ ۱۶۶۰ ب ج ۳۰ ۲۷۷۸ اد ۱۰ ۲۲۲۰ ج ب ۲۲۲۰ ر ب ۲۶۷ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۲۲ ب ا ۱۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ اب ۲۲۰ ۲۳۲

الحل:

الحل. تدون الأنحرافات المقاسة في الجدول ونوجد الفرق بين الأمامي والخلفي ونلاحظ أن الفروق أكثر من درجة وأنه لا يوجد خط خالي من الجاذبية المحلية.

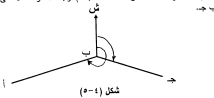
كما يلاحظ من الجدول أن أقل الأخطاء يوجد بالخط جد دحيث أن الفرق بين الأنحراف الأمامي والأنحراف الخلقي ٣٠ = ٣٠ (١٧٩ ومقدار الخطأ هو ٣٠ لذلك يصحح هذا الخط بطريقة المتوسطات. وبمقارنة الأنحراف الأمامي المقاس بالأنحراف الأمامي الصحيح للخط جد د نجد أن الخطأ عبارة عن (-10) وهذا الخطأ يشترك فيه جميع الأنحرافات المقاسة من نقطة جد وبالتالي يمكن إيجاد الأنحراف الخلقي ب جد مثل الطريقة السابقة.

الأنحراف الأمامي للخط ب جـ المصحح = ٣٠ = ٣٠ ٩ ٢٧٩ "٠ - ٣٠ عاد ٢٧٩ "٠

وهكذا يستمر التصحيح يمثل الطريقة السابقة مباشرة لتصحيح الباقى. والجدول التالي يوضح الانحرافات المقاسة والانحرفات المصححة.

	المصححة	الأنحرافات		، المقاسة	الأنحرافات	
الفرق	خلفی	أمامي	الفرق	خلفي	أمامى	
*١٨٠	٥٨ ١٥	771 10	144 10	04 10	777	ا ب
.14.	99 4.	7 7 9 T.	144 10	99 60	7 V A T .	بج
114.	7 £ V £ 0	77 50	149 4.	7 2 7 7 .	٦٨ ٠٠	جـ د
114.	771 10	11110	144	***	111.	دا

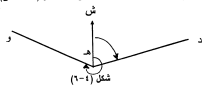
٧- حساب الزوايا الداخلية للترافرس (المضلع): لإيجاد الزاوية أب جـ شكل (١٤-٥) نضع البوصلة عند رأس الزاوية (النقطة ب) ثم نرصد الشاخص عند النقطة أ بواسطة البوصلة وبعد ثبوت الأبرة المغناطيسية تقرأ التدريج الدانرى فنحصل على الأنحراف الخلفي الخط أب وبالمثل نرصد الشاخص عند النقطة جـ ثم نوجد الانحراف الأمامى للخط ب جـ.



وبما أن أتجاه الشمال المغناطيسي ثابت للأبرة فيكون الفرق بيـن الأنحر افين هو الزاوية الداخلية بين الضلعين أ ب ، ب جـ (أ س جـ).

. الزاوية الداخلية أب ج = الأنحراف الخلفي للخط أب - الأنحراف الأمامي للخط ب جـ

وأحيانا يكون مقدار الفرق بين الإنحر افين بإشارة سالبة شكل (٤-٦). حيث يكون الأتحر أف الخلفي للخط ده أقل من الإنجراف الأمامي للذخط هـ ومثل هذه الحالة يعطى الزاوية المنكسرة الخارجية بين الخطين ده. ه و. وللحصول الداخلية نضيف ٣٦٠ على الأنحراف الخلفي ده (الخط السابق) ثم نطرح من هذه القيمة الأنحراف الأمامي للخط هـ و (الخط التالي).



وعند إيجاد الزوايا الداخلية بين أضلاع المضلع المقاسة أنحرافاته بواسطة البوصلة يجب أولا تصحيح تلك الأنحرافات المقاسة، ثم تحسب الزوايا الداخلية بين الأضلاع من الأحرافات المصححة. وللتأكد من دقة الحسابات يجب عمل التحقيق الحسابى وذلك بجمع الزوايا الداخلية للمضلع والتي يجب أن تكون مساوية للعلاقة التالية:

حيث ن عدد الزوايا أو أضلاع المضلع

مثال ۱ : أ ب جـ د هـ أ مضلع مقفل قيست أضلاعه فكانت ٤٥,٠٠ ـ .٠٠٠ ـ . ٧٠,٠ ح - ٤٠,٠ ـ - ٢٠,٠ مـ ترا علــي النوالــي. وقيســت إنحرافــات الخطوط الأمامية والخلفية بالبوصلة المنشورية فكانت:

الخطوط الاماميه والخلفيه بالبوصله الم أب : ۳۰ ، ۲۷۰ ، ب ج : ۳۰ ، ۳۰ ، ۳۰ ، ج د : ۱۵۰ ، ۳۰ ، ۲۰۰ ، ه أ : ۳۰ ، ۲۱۰ ، *\partial \text{*\frac{1}{2}} \\ \partial \text{*\frac{1}{2}}

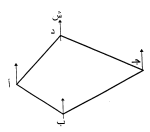
ما هي الزوايا الداخلة للمضلع المصححة

					.,,,		
الزاوية	المصححة	الأنحرافات	. 1 . 1	المرصودة	الأنحر افات	- :11	الطول
الداخلية	خلفى	أمامي	الضلع	خلفي	أمامى	انقرق	
۹۰ ۰۰	9	**	141	'A4 'T.	.44. 4.	٤٥	ا ب
17	14	77	179	۱۸۰ ۳۰	T09 T.	٤٠	ب جـ
9	71	7	179 4.	779 20	7. 10	٧.	جد
.17	***	10	14. 5.	77.10	119 10	٤.	ده
17	۳	71	141	79 7.	71. 7.	٦.	14

مجموع الزوايا الداخلية ٠٠٠٠٠٠ عدد أضلاع المضلع خمس أضلاع ...٤٥٠ عدد أضلاع المضلع خمس أضلاع ...٤٥٠ ث. مجموع الزوايا الداخلة = (٢٠ -٤) ق= (٢×٥-٤) ×٩٠ = ٠٠٠٤٥٠٠

4-V- طرق رسم المضلع: توجد عدة طرق لرسم المضلع ومنها: ١- توقيع الخطوط بالمنقلة بواسطة انحرافاتها:

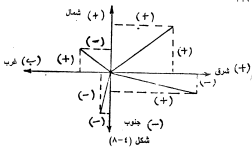
أ- توفيع الخطوط بالمنطلة بواسطة إنحرافاتها: نفرض أننا لريد توقيع المضلع السابق تصحيحة فتبدأ من أ مثلا ونرسم خط الشمال عندها ثم نرسم خطأ يمثل إنحراف أ ب شكل (٤-٧) نوقع عليه الطول أ ب بمقياس الرسم فتتمين ب، من ب نرسم أنتجاه الشمال ثم نعين إتجاه ب جبتوقيع إنحرافه، ونأخذ عليه الطول ب جه بمقياس الرسم وهكذا نكرر العملية حتى نوقع جميع الخطوط وهى طريقة غير دقيقة على الطلاق.



شکل (۱-۷)

٢ - توقيع الخطوط بالزوايا الداخلية للمضلع:
 تحسب الزوايا الداخلية بين الخطوط بعد تصحيح الأنحرافات ثم نوقع خط بعد أخر بالمنقلة. وهي كماية على دقيقة الأستعمالنا المنقلة في التوقيع.
 ٣ - طريقة مركبات الأحداثيات:

٣- طريقة مركبات الاحداسيات: و هذه الطريقة أدق الطرق وتستخدم في ترافرس التيودوليت. وفي هذه الطريقة يكون لكل خط في المصلح له مسقطان بالنسبة لأتجاه الشمال المغناطيسي أحدهما يوازي أتجاه الشمال ويعرف بالمركبة الرأسية كما في شكل (١-٨) وتختلف إشارة الأحداثيات بإختلاف ربع الدائرة الذي يقع فيه الدار.



أما قيمة المركبات تتوقف على طول الخط وزاوية إنحرافه

(الأنحراف المختصر). طول المركبة الرأسية = طول الضلع × جتا (زاوية الإنحراف المختصر) طول المركبة الأفقية = طول المضلع × جا (زاوية الإنحراف المختصر)

ولتوقيع المضلع نفرض نقطة أ وترسم المركبة الأفقية للخط أب موازيا للمحور السينى ومنها يرسم المركبة الرأسية للخط أب موازيا للمحور الصادى لنصل إلى ب ومن نقطة ب نرسم المركبة الأفقية للخط ب جـ موازيا المحور الصادى لنصل إلى جـ وهواذيا حتى يستكمل كل أضلاع المضلع. ولكى يكون المضلع المقفل صحيحاً يجب أن يتحقق الشرطين التالبين: رسى يبرن حص حص حص المنطقة المنطقة المصلع = صفر أ. أ- المجموع الجبرى للمركبات الأفقية لخطوط المضلع = صفر أ. أ- المجموع الجبرى للمركبات الأفقية لخطوط المضلع = صفر أ.

٤-٨- خطأ القفل بالترافرس: عند توقيع أو رسم المطلوب قد عند توقيع أو رسم المطلوب قد يحدث أن نقطة البداية و ونقطة النهاية لا تنطبقان معا وتسمى المسافة بين نقطة البداية والنهاية بخطأ القفل. ويمكن تحديد دقة العمل بمعرفة نسبة خطأ القفل وهذه تحسب من العلاقة الأثنية:

طول خطأ القفل نسبة خطأ القفل = طول حص سب مجموع أطوال الأضلاع

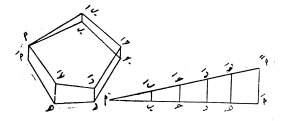
هذه النسبة يجب ألا تزيد عن ل في الأراضي الوعرة ذات الطبوغرافية الشديدة مع القياس بالجنزير وعن ل في المدن. ويجب ألا يتعدى هذا الخطأ عن النسبة السابقة وإلا يعاد قياسات الأطوال والإنحرافات بدقة أكبر لنحصل على الخطأ المسموح.

٤ - ٩ - تصحيح خطأ القفل:

يمكن تصحيح خطأ القفل بالطرق الأتية:

أ- التصحيح بالطريقة التخطيطية

أ- التصحيح بالطريقة التخطيطية التخطيطية الداخلية، فعند توقيع الما كان التوقيع بطريقة الإنحرافات أو بالزوايا الداخلية، فعند توقيع المضلع فأننا نبدأ بلقطة مثل أونوقع الخطوط تباعا حتى النقطة أمرة أخرى الكن يندر أن نرجع لنفس النقطة أ تماما وأنما نصل الى نقطة أخرى اوتسمى المسافة أأ بطول خطأ القفل (شكل ٤-٩). ويتم تصحيح خطأ القفل تخطيطاً حيث يرسم الخطأ أطوله محيط المضلع وتعين الأطوال أب، بتخطيطاً حد أخ. ثم نقيم من أعمود أأ يعادل طول خطأ القفل التقلق الترافرس ثم تصل نهاية هذا المحمود أبقطة البداية وبخط منقط. بعد ذلك النسرة أعمدة عنذ كان نقطة مثل هم من در من حد النساقة المنافرة المنافرة المنافرة النسرة أعمدة عنذ كان نقطة مثل هم من در من حد النساقة المنافرة المنافرة النسرة أعمدة عنذ كان نقطة مثل هم من در من حد النساقة المنافرة المنافر نرسم أعدة عند كل نقطة مثل ه. ه. د د ، ج. ج. الخ لتقابل هذا الخط المنقط. ثم من رووس المصلح أبتداءا من النقطة ب الطول ب ب يوازى خطأ القفل أ أ وفى نفس أتجاهه وكذلك عند ج. مثل ج. ... الخ. وبذلك تتعين الرووس ب ، ج. ، د ، ه. بالإضافة الى أ والتي تمثل رووس ر. المضلع بعد التصحيح.



شكل (٤-٩): تصحيح خطأ القفل بالطريقة التخطيطية

 ب- التصحيح بطريقة إحداثيات المضلع:
 تستخدم هذه الطريقة إذا تم توقيع المضلع طريقة المركبات. حيث نقاس الإنحرافات الأمامية والخلفية للخطوط وتصحح كم سبق بحيث يكون الفرق بين الإنحرافيين ١٨٠٠. ثم تحسب المركبات (الإحداثيات) الأفقية ولر أسية الخطوط كما ذكر نا من قبل إذا كانت مجموع العركبات الرئيسية الموجية لايساوى مجموع العركبات الرئيسية الموجية لايساوى مجموع المركبات الرئيسية السالبة وبالعثل إذا كانت المركبات مجموع الأفقية الموجية لاتساوى مجموع العركبات الأفقية السالبة. فأننا نحصل من هذه الفروق على مقدار خطأ القفل.

خطأ القفل = √ (المركبة الأفقية للخطأ) ٢ + (المركبة الرأسية للخطأ) ٢

وهذا الخطأ يوزع بحيث ينصب أغلبيته على طول المصلح ولا يصيب الزوايا إلا بأقل قدر ممكن من التغيير. ويصحح خطأ القفل كما سبق تخطيطيا أما في طريقة الإحداثيات فتصحح الإحداثيات كما يلى: تصحيح المركبة الرأسية للخط

= <u>طول الخط</u> × المركبة الرأسية لخطأ القفل أطوال خطوط المضلع

تصحيح المركبة الأفقية للخط

= طول الخط × المركبة الأفقية لخطأ القفل أطوال خطوط المضلع طول الخط

ثم يرسم المضلع نقطة بإستعمال القياسات الطولية فقط ويلاحظ لتحديد إحدى نقط المضلع يرسم الإحداثي الأفقى موازيا المحور السيني وبمسافة تساوى الأحداثي الأفقى ومنها يرسم الأحداثي الرأسى المصحح موازيا للمحور الصادي فتصل النقطة التالية من نقط المضلع وهكذا. وبذا تتلاشى عدم قَفَل المضلَّع إذ أننا صححنا سلفا خطأ القفل فيه.

أمثله محلوله

اهنده محدوب مثال 1: أخذت الإنحرافات الثالية بالبوصلة المنشورية في ترافرس مققل أ ب جد أ - والمطلوب تصحيحها ثم استنتاج الانحرافات المختصرة لأضلاع الترافرس.

ب الخلفي	الأنحراف الخلفي		الأنحراف الأمامي		
	10	.440	٣.	أب	
.14.		*49	• •	ب جـ	
٠٢١.	10	۲۳	***	جد	
*710	• •	.140	• •	13	

يلاحظ أن التصحيح للأنحر افات كان بطريقة المتوسطات حيث الفروق بسيطة و لاتتعدى ١°

الأنحراف	r 211	المصححة	القرق الأنحرافات		المرصودة	الخط	
المختصر	الفرق	خلفي	أمامي	0.5	خلفي	أمامي	
جـ ۳۰ دځ غ	*۱۸.	10 7.	.440 .40	14. 10	10 10	770 7.	ا ب
ش د؛ ۵۰ غ	۰۱۸۰	119 10	799 10	179	17	799	بج
ش ۱۵ ۳۰ق	*11.	71. 10	۳. ۱٥	174 1.	71. 10	۳۱	جد
جـ ٠٠ د؛ ق	٠١٨٠	710	100	14	T10	140	دا

مثال ٢: صحح بطريقة الجاذبية المحلية انحرافات للمصلع أ ب جـ د أ ـ إذا كانت الإنحرافات للخطوط على التوالى هى: أب : ١٤٤ ، ب أ : ٣٢٢ ب جـ : ٢٥٠ ، جب : ٢٤٧٠ جـ د : ٢٧٨,٥ ، د ج : ٩٩,٧٥٠ د أ : ٣٢٦ ، أ د : ٥٧,٧٥٠

الف ة	الأنحرافات المصححة الفرق		الفرق	المرصودة	الأنحرافات	الخط
3,-	خلفى	أمامي	الرق	خلفى	أمامي	
٠٠ ٨٠٠٠	771 10	111 10	144	777	166	ŗ
'\ A	717 10	7V £0	۱۷۹ ۳۰	717	٦٨	ب جـ
٠١٨٠ ٠٠	91 60	7VA £0	144 60	99 60	*** F.	جـ د
	00	770	144 60	٥٧ ١٥	777	د آ

ملاحظات على الحل: ١- الفرق بين الإنحرافين أقل ما يمكن في الخط ب جـ و هو ٣٠ ٢- صحح الإنحرافين الأمامي والخلفي للخط ب جـ بطريقة المتوسطات حتى نحصل على فرق ١٨٠٠. ٣- صحح بقية الإنحرافات بطريقة الجاذبية.

مثال ٣: الأرصاد الأتية أخذ لترافرس مقفل أ ب جـ د هـ أ. والمطلوب ليجاد: ١- الإنحرافات المصمححة للمضلع. ٢- الكميات اللازمة لرسم المضلع بطريقة الأحداثيات.

، الخلفي	الأنحراف الخلفى		الأنحراف الأمامي		الخط
°7 £ £	١٨	*7 £	ΊA	۸٥	اب
۳.٧	٤٩	.147	۱۹	9.	بج
۲۲°	80	2.1	. 0	77	جد
11.4	٥٩	***	189	10	ده
°1 £ £	٨	377	١٨	4 £	هـ ا

الحل: أولاً: تصحيح الأنحرافات الدانرية للمضلع

	المصححة	الأنحر افات		المرصودة	الأنحرافات		
الفرق	خلفی	أمامي	الفرق	خلفی	أمامى	الخط	انطول
٠١٨٠ ٠٠	711 11	٦٤ ١٨	11.	14 \$ 17	11: 11	٥٨	ا ب
۱۸۰ ۰۰	W.A 19	17119	179 4.	7.7 19	117 71	٩.	بڊ
١٨٠ ٠٠	71 70	7.1 40	۱۷۸ ۳۰	°77 '70	4.1 .0	٦٣	جد
١٨٠	1.7 59	7AV £9	14.0.	1.7 09	P 3 . A A 7 .	10	ده
١٨٠	١٤٤٠٨	77£ . A	14. 1.	1111	41.314	9 £	ها

ثانياً: طريقة إحداثيات المضلع (الكميات):

تــــــ ـــــــــ (تعموت):							
الإحداثى الرأسى المصحح	الإهدائى الأفقى	الإهدائى الرأسى	المختصر	الدائرى المصحح	الطول	الخط	
70,1970+	۸۵ جا ۱۸ ځ۲: =+ ۲٫۲۲۳۸	۸۰ جت ۱۸ ع۲ = +۲غ ۱۵ م۲	75 17	11 11	٥٨	ا ب	
٥٥,٧٣٢ : -	۹۰ جا ۱۱ د =+ ۹۰,۷۱٤۰	۹۰ <u>جتا</u> ۱۱ ۵۱ = -۰۰۸,۰۰۰	0) ()	P1 A71	٩.	ب جـ	
٥٨,٥٣٧١ -	۱۳ جا ۱۵ ۲۱ ۲۳,۱۷۷۷	۲۲ جن ۱۵ ۲۱ = ۷۲۸۰٫۸۲۷	71 70	7.1 70	٦٣	خدد	
17,4.77 +	۵۶ جا ۲۱ ۲۲ ۲۰٬۸٤۰۰	10 جنّ ۲۱۱ ۲۲ - + ۱۳٫۷۷۰	VY 11	P3 YAY	10	دهـ	
Y3,779V +	۹۶ جا ۲د د۳ - ۲،۷۶۱	۹۶ جنا ۱۵ ۵۳ = -۰۰۲,۷۰	70 07	TY : · A	9 £	هـ ا	
115,77.0 + 115,77.0 -	171,977A + 171,.977 -	115,1757 + 115,7777 -			٣٥.	محرــط المضلع	
	دمهمی + د۱۹۱٫ د۲ - ۲۲۲۷٫ دد - ۲۲۲۷٫ د + ۲۲۰۸٫ ۲۱ + ۲۲۲٫ ۲۷ - ۲۲۲٫ ۲۷ د - ۲۲۰۲٫ ۲۷ د - ۲۲۰۲٫ ۲۷ د - ۲۲۰۲٫ ۲۷ د	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No. No.	No and No and No and No and	Control Cont	Continue Continue	

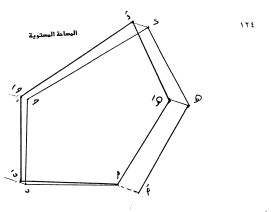
. ما هى الزوايا الداخلية للمضلع المصححة - ثم أرسم المضلع على ورقة مربعات بمقياس رسم ١٠٠٠: ثم صححه تخطيطيا.

الفرق	الأنحرافات المصححة الفرق		الأنحرافات المصححة		الفرق	، المقاسة	الأنحر افات	الطول	الخط
	خلفی	أمامى		خلفي	أمامى	متر	الحط		
.14.	9	۲۷	141	۸۹ ۳۰	۲۷. ۳.	٤٥	ا ب		
114.	14	ı		۱۸۰ ۳۰	709 T.	٤٠	بج		
14.	71	7	۱۷۹ ۳۰	779 10	7. 10	٧.	جد		
14.	۲۲	10	۱۸۰ ۳۰	44. 10	119 10	٤.	4		
۹۱۸۰	۳۰	71	141	79 7.	۲۱. ۳.	٦.	۱۵		

لرسم المصلع بما أن مقياس الرسم ١ : ١٠٠٠ أى كل ١ سم على الخريطة يمثل ١٠ متر على الطبيعة وبذلك تكون أطوال الأصلاع بمقياس الرسم المعطى على الرسم كالتالى:

أب - ٥٠٤ سم ، ب - ب - ٠٠٤ سم ، جـ د - ٧٠٠ سم ، د هـ - ٠٠٤ سم ،

أ - ٥٠ سم ، و لإيجاد الزوايا الداخلية المصلع نرتب أولا الاتحرافات هـ أ - ٥٠ سم ، ويلاحظ هنا أن الطريقة المناسبة. ويلاحظ هنا أن الطريقة المناسبة. ويلاحظ هنا أن الطريقة المناسبة هي طريقة المتوسطات حيث أن الخطأ في المرق بيـ ن الدر على المدناء الأحرافات لم يز د عر، و احد درجة و عد ذلك نه حد الذه أن الداخلية للمضلاء الطريقة الفائسية هي طريقة الفلوفسطات خيات ال الخط في العرق بيسل الأنحرافات لم يزد عن واحد درجة وبعد ذلك نوجد الزوايا الداخلية للمضلع ونحقق حسابيا حيث أن مجموع الزوايا الداخلية للمضلع الخماسي ٥٤٠٠ نرسم المضلع بمعلومة أطوال الأضلاع والزوايا الداخلية.



's 'S 'P 'F
مثال ه: صحح بطريقة الجاذبية المحلية إنحرافات المضلع أب جد إذا كانت الإنجر افات الفضلع أب جد إذا كانت
الإنحرافات للخطوط على النوالي هي:- أبرانات للخطوط على النوالي هي:-
ن کی کی سرد اِث ۱۶۶۰ کی
جب ۲۶۷٫۰ ، جد ۲۷۸٫۰ ، د ۵۷۰۰
را ۲۳۲ ، اد ۲۰۰ م

		ا الأم الأد	r iti	ت المقاسة	الأنحرافان	
الفرق	المصححة خاة	أدلد	الفرق	خلفي	أمامي	
	<u>حلقی</u>	١٤١٤٥	144	444	144	ب
1	7 1 1 2 0	17 10	149 4.	7177.	٦٨ ٠٠	٠ج
14	94 50	YVA 10	144 60	99 20	7 V V V .	3 -
1	100	170	۱۷۸ ٤٥	01 10	777	1

مثال 7: أخذت القياسات الآتية لمضلع مفتوح بواسطة البوصلة:

الإنحرافات	الطول (متر)	الخط			
٣.	٥٧,٤	اب			
۲.	1.1,7	ب جـ			
10	۸٠,٥	جـ د			
١.	1,٣	دهـ			

ر المطلوب: تصحيح انحرافات هذا المضلع. اذا علمت ان احداثيات نقطة أ ١٠٠ ما شرقا واحداثيات نقطة مد هي ٢٣٦,٢ شمالا، ١٠٠ شرقا. الحار:

المصححة	المركبات			المصوية		إنحراف	الطول	بغ
ص(متر)	س(متر)	∆ص(متر)	∆س(متر)	ص(متر)	س(متر)	مختصر	(متر)	
70,12	٣٨,٣١					ش ۳۰ق	٧٥,٤	أب
95,91	20,52	.,71-	۰,۸۲	90,10	75,71	ش ۲۰ ق	1.1,7	ب جـ
٧٧,٦٠	41,50	٠,١٦-	٠,٦٠	۷۷,۷٦	۲۰,۸۳	ش ۱۵ ق	۸۰,۵	جدد
91,00	14,17	٠,٢١-	۰,۸۱	94,74	17,57	ش ۱۰ق	1,5	دد
777,7.	117,50	٠,٧٤-	۲,۸۹	777,95	11.,07		804,8	

خطأ القفل $= \sqrt{(\gamma, \sqrt{1})^2 + (\gamma, \sqrt{1})^2} + \sqrt{\gamma}, \frac{1}{100}}$ نسبة خطأ القفل $= \sqrt{\gamma, \sqrt{1}} + \sqrt{\gamma, \sqrt{1}} + \sqrt{\gamma}$ نسبة خطأ القفل $= \sqrt{\gamma, \sqrt{1}} + \sqrt{\gamma}$ نفرض الخطأ مسموحا به

تصحیح الخطأ فی أب $\Delta = \sqrt{\gamma, \sqrt{1}} + \sqrt{\gamma}$ $\Delta = \sqrt{\gamma, \sqrt{1}} + \sqrt{\gamma}$

 Δ ص، $= \frac{4,00}{5} \times (-30,0) = -71,0$ مثرا

تمارين على الباب الرابع

117

ج ١٦ ١٦ ق ، تس ١٠٠ ه و استنج ٢ الأحرافات المبينة أدناه أخذت بالبوصلة والمطلوب تصحيحها ثم إستنتج الأحرافات الصحيحة المختصرة أب = ١٤٠٥، ب ج = ١٠٠٠، ، ، جــ د = ١٠٠٥، د أ = ٣٠٠ ٢٠٥، ، جــ ب = ٢٠٥، د جـ - ١٠٠٠، أد = ١٠٠، أوجد أيضا الزوايا بين الماء ٢٠٠٠، و ي الأضلاع وحقق مجموعها.

و المطلوب حساب أنحر افات الخطوط المختصرة والربع الدانرية. ٤- أخذت الأنحر افات الامامية والخلفية لمضلع مقفل والمطلوب تصحيحها بطريقة المتوسطات.

خلفي	الأنحراف الخلفي		الأتحراف الأمامى الأتحراف الخلف		الضلع
°717	20	.140	.44	أب	
10	١٨	۲.0	۲٥	ب جـ	
١		444	٣.	جـ د	
175	١٨	722	• •	دده	
777	١.	۸۳	١.	هـ أ	

المامية والخلفية والخلفية والخلفية

كان الخطُّ ب جـ متجها من الغرب الى الشرق، والخط جـ د متجها من

الشمال الى الجنوب والأتحراف الخلفي للخط د ه. .. ٦١ والضلع هـ أ متجها شمالا وكالت الأطوال المقاسـة ٥٢,٠٠ ، ٣٩,٠٠ ، ٥٢,٠ ٦٢,٠٠، ٧١,٠٠ والمطلوب تصحيح المضلع بالطريقة التغطيطية

(مقباس الرسم ۱: ۱۰۰۰) والمطلوب تصحيح المصنع بالطريف التحفيظية (مقباس الرسم ١: ۱۰۰۰).

- في المصنع أب جدد أكان الأتصراف الأمامي للخط أب جدد متجها من الغرب إلى الشرق أب = ٣٠٠ وكان الخطب جد متجها من الغرب إلى الشرق المدرق والخط جـ د من الشمال للجنوب وإنحراف الخط الخلفي د هـ ٦١، هـ أ وسعد جد من سسمن سجنوب وإنحراف الخط الحلق د هد ۱۱، هد ا كان متجها من الجنوب الى الشمال وكانت الأطوال المقاسة للأضلاع على التوالى ٢٥، ٣٩، ٥٦، ٢٢، ١٠،٧٠ مترا أرسم المضلع بعقياس ١: ١٠٠٠ بعد تصحيحه. وما هى اطوال كل من القطرين أجه، ب هد: المسابق فيمة الزاوية أدجه المسابق المتعالق المسابق المساب

احسب بيعة الروية الرجيد المقاسة بواسطة البوصلة المنشورية المضلع المقفل أب جدد . صحح هذه الأنحر افات وأحسب الزوايا الداخلية للمضلع ثم استنج الأنحر افات المختصرة لكل ضلع.

، الخلفي	الأنحراف الخلفي		الأنحراف الأمامى		
C77°	٣.	°£0	10	اب	
** 99	• •	17.	• •	بجا	
۳۱ ،		۲١.	10	جدد	
.140	• •	710	• •	دج	

٩- لرفع منطقة لأعادة تخطيطها وضع المضلع أب جـ د وقيست أنحرافات أضد (عه بالبوصلة وكانت كالأتى:

الأنحراف الخلفي		، الأمامي	الأنحراف الأمامي		
.770	10	*£7	٥	اب	
.40	.10	. *110	10	بد	
1112	٠٣٠	*۲90	٤٠	جد	
.174	.10	٣٦.	10	دا	

أحسب ما يأتى: ١- الأثعر افات المصححة للأضلاع.

٢- الأنحر افات المختصرة للأضلاع.

```
١٠- لرفع منطقة لأعادة تخطيطها وضع المضلع أ ب جــ د أ وقيسـت
```

۱۰ الرقع منطقه لاعاده تحطيطها وضبع المضلع ۱ ب جـ د ۱ وفي أخرافات أضلاعه بالبوصلة المنشورية فكانت: ب جـ : ۰۰ ۲۶۵ ، جـ د : ۳۰ ۲۹۲ ، أد : ۳۰ ۳۰۵ ب ب أ : ۰۰ ۳۰۰ ، د أ : ۳۰ ۳۲ ، جـ ب : ۰۰ ۶۰ رح د . ۲۰ ، الحسب.

د ج. ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ . ١٠٠ . الحسب.
أ- الأنحرافات الصحيحة للأضلاع إذا كانت الأخطاء نتيجة للجاذبية المحلية.
ب- الأنحرافات المختصرة للأضلاع جـ الأنحرافات الربع دائرية للأضلاع.
١١ - أب جـ مضلع مقفل س ، د نقطتان خارجتان والزوايا أ س د =
٢٦ / ١٣٠ والنقط جميعها في منطقة منجم حديد - قيست الأنحرافات

بالبوصلة فكانت: أب : ١٦ - ١٤٠ ، جب : ٣١ - ٨٠ جأ : ٨٠ - ٣٣٣ ، أج : ٥ - ١٧٣ ب ج: ٩٠ - ٣٢٧ ، الخطأس يتجه جنوبا تماما ب ا: ٧٥ - ٣١٧ ، الخطأس يتجه جنوبا تماما

عين الأنحرافات الصحيحة للأتجاهات أب، جـ أ، دس.

عين «عطرات المصاف المجاهب ب ، ب ، س ... 17 - صحح الأنحراف للمصلح أب جد د هـ أ وذلك بطريقة الجاذبية المحلية. ثم عين الأنحرافات المختصرة والربع دائرية لكل ضلع واحسب كذلك الزوايا الداخلية إذا كانت الأنحرافات كما يلى:

الأنحراف الخلفي		الأمامي	الأنحراف الأمامي		
*£ Y	٤٠	٠٢٢٥	۳.	ا ب	
.110	٤.	3 9 7 °	٤.	بج	
7.7	١.	17	٣.	جد	
7V7°	• • •	*97	•••	دها	
.442	۲.	1150	٠.	هـ ١	

١٣- شكل رباعي مقفل أ ب جـ د أ فيه:

الأنحراف الدائري	الطول بالمتر	الضلع
	1	أب
.14.	10.	ب جـ
.41.	17.	جـ د

عين طول وأنحراف الخطد أ.

الباب الخامس المساحة بالتيودوليت واللوحة المستوية

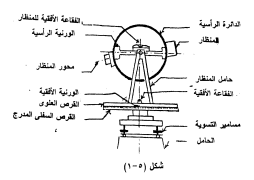
· ·		

الباب الخامس

المساحة بالتيودوليت واللوحة المستوية

 المساحة بالتيودوليت
 يعتبر جهاز التيودوليت من أدق الأجهازة المساحية المستخدمة في
 قياس الزوايا سواء كمانت في المستوى الأفقى أو الرأسى فهو يستخدم في
 رصد وقياس الزوايا بين الخطوط بدقة عالية قد تصل الى ثانية و احدة لذلك رستعمل في جميع الأعمال المساحية الدقيقة مثل مشروعات الطرق السريعة وأنشاء الكبارى والأثفاق وفي الميزانيات الدقيقة وقياس زوايا المضلعات.

٥-١-١-أجزاء التيودوليت الحديث
 يتكون جهاز التيودوليت كما في شكل (٥-١) من جزء ثابت ويعرف
بقاعدة الجهاز وأخر متحرك ويعرف بالأليداد أو المنظار ويحصران بينهما
قرص أفقى يعرف بالمقياس الأفقى.



- قاعدة الجهاز:

وهي قاعدة مثلثية الشكل مرتكزة على ثلاث قوائم ومزودة بثلاث مسامير تسوية للضبط السريع لأفقية القاعدة عن طريق ميزان تسوية داخرى مثبت في القاعدة ويتوسط مسمارين من مسامير ضبط الأفقية.

. - بر - المسلم. ويمكنه الدوران ٣٦٠ درجة في المستوى الأفقى حول محوره الرأسي التحديد الزوايا الأفقية على القرص الأفقى والأليداد مزود بميزان تسوية مستطيل يستخدم في الضبط الدقيق للأفقية بالإستعانة بمسامير التسوية مستصين يستحدم عن الصبح التعيق لدعيه بالإستعادة بمستميز اللسوية الموجودة بالقاعدة. ويستخدم المنظار في التوجيه والرصد على الأهداف البعيدة وهو مزود بعدسة عينية نظر منها الراصد وأخرى عدسة شينية توجه على الهدف المرصود بالنظر من خلل علمات التوجيه الخارجي موجودة على الهدف المرصود بالنظر من التراثقات التوجيه الخارجية موجودة المراثقات المنابقات المنابق على الهدف المرصود بالنظر من خلال علامات للتوجيه الخارجي موجودة على جسم المنظار من الخارج. والمنظار مزود أيضا بعدسة ثالثة تسمى عدسة التطبيق تستخدم في الحصول على أوضح صبورة اللهدف عن طريق تحريك مسمار توضيح الصورة الموجودة على أحد جانبي المنظار. ويوجد بالمنظار حامل شعرات ويمكن رؤيتها وتوضيحها بالنظر خلال المنظار وتحريك المدسة الشيئية فتظهر على شكل شعرتين متعاهدتين تستخدم في التربية عاداً العدسة الشيئية فتظهر التوجيه الدقيق على الهدف.

ويدور المنظار ٣٦٠ درجة في المستوى الرأسي حول محوره الأفقى وهو متصل به معدنيا بحيث يكونان متعامدان والمحور الأفقى يتصل بدوره بقرص رأسي مدرج (يقع على أحد جانبي الأليداد) حتى يمكن أن يدور مع حركة دوران المنظار ُ في المستوى الرأسي لقياس الزوايا الرأسية وهي زوايــا الأرتفاع والإنخفاض للمنظار.

ويمكن التحكم في حركة المنظار في المستوى الرأسي عن طريق مسمارين أحدهما مسمار الربط (مسمار الحركة السريعة) أي بربطه يثبت المنظار في مكانه على زاوية أرتفاع أو النخفاض معينة والاخر مسمار الحركة البطيئة وبدوراته يمكن تحريك المنظار زاوية رأسية صنغيرة جدا على أن يكون مسمار الحركة السريعة مربوطا مـن قبل. والمنظـار مـزود بمـيزـار

تسوية مستطيل لضبط أفقية المنظار أى تكون زاوية الأرتفاع أو الأنخفاض مساوية للصفر.

- القرص الأفقى (المقياس الأفقى):

ويمكنه الدوران حول المحور الرأسى وهـ و مقسم الـى درجات وأجزائها في أتجاه عقارب الساعة من صفر الى ٢٦٠ درجة ويقرأ قيمة الزوايا الأققية. ويتم التحكم في دوران هذا القرص الأفقى عن طريق مسمارين ـ الأول مسمار الربط أو الحركة السريعة وبقفله يثبت القرص مسمارين ـ الأول مسمار المركة السريعة وبقفله يثبت القرص الأفقى مكانه ويعل هذا المسمار الحركة البطينة ويستخدم إذا أردنا تحريك المقياس الأفقى زاوية أفقية صغيرة جدا فنرط مسمار الربط أو لا ليثبت القرص في مكانه ثم نحرك مسمار الحركة البطينة بالقدر المطلوب. أي أن مسمار الحركة البطينة بالقدر المطلوب. أي أن مربوط ويستخدم فقط للضبط الدقيق.

وجهاز التودوليت مرود بمسمارين ربط أو مسمارين للحركة السريعة ومسمارين للحركة البطيئة وذلك حتى يمكن تثبيت القرص الأفقى وربطه مع الأليداد أو الجزء المتحرك من التودوليت ويلف معه كوحدة واحدة باستعمال مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان على الأليداد كما يمكن فك القرص الأفقى من الأليداد وربطه مع القاعدة أو الجزء الثابت من التودوليت وذلك باستعمال مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان على قاعدة الجهاز . ويلاحظ أنه بربط مسمارى الحركة السريعة للمقياس الأفقى مع القاعدة والأليداد فى وقت واحد يصبح الجهاز كله مربوطا ويمكن أخذ قراءة المقياس الأفقى فى هذه الحالة .

٥-١-٢- كيفية اخذ قراءة التيودوليت

لقراءة قيمة الزاوية يلاحظ أنه يوجد على أحد جانبى الألبداد فتحة صغيرة أمامها مراه يمكن أدارتها باليد حول مفصل بحيث تثبت هذه المرأه فى وضع يسمح بدخول أكبر كمية من أشعة الضوء الخارجي الى الجهاز من خلال هذه الفتحة الصغيرة، ويصل هذا الضوء الى الدائرة الأفقية أو الرأسية بعد مروره خلال منشورات خاصة داخل الجهاز حيث ينعكس على الدائرة

الأفقية أو الرأسية لأن السطح العلوى لها مفضض كالمراه تحمل الأشعة المنعكسة صورة القراءة في هذا الجزء من الدائرة والتي يمكن رويتها من خلال منظار صغير جانبي موجود على الجهة الأخرى من الأليداد المقابلة للمرآه. ويمكن تحريك هذا المنظار في جميع الأتجاهات السهولة أخذ القراءة كما أنه مزود بعدسة مكبرة يمكن تحريكها للحصول على أحسن صورة للقراءة كما في شكل (٥-٢).

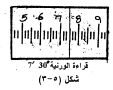
والمقياس الرأسى أو الأفقى مقسم الى سنة أقسام قيمة كل قسم ١٠ دقائق أى أن المسافة بين الشريطين (| 1) والشريطين (| 1) والشريطين (| 1) ماك ٢٠ دقيقة فإذا ظهر الرقم يمثل الزاوية بالدرجات عند منتصف شرطتى المسفو، لابد أن يظهر الرقم الأكبر منه عنه منتصف شرطتى ١٠ درجات وهي نفس المسافة بين أى شرطتين مزدوجتين منتاليتين على المقياس الرأسي أو الأفقى ولكنها بمقياس أكبر و لا تظهر كل الأقسام العربة على الورنية في وقت واحد وبتحريك مسمار خاص موجود أسفل منظار القراءة بمكن متابعة أفسام الورنية التي تبدأ من الصفر وتتزايد حتى القسم العاشر.



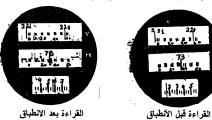
شکل (۵-۲)

٥-١-٣- دقة جهاز التيودوليت:

٥-١-٣- دقة جهاز التيودوليت: يمكن معرفة دقة التيودوليت المستخدم أى أقل قراءة يمكن قراءتها يمكن معرفة دقة التيودوليت المستخدم أى أقل قراءة يمكن قراءتها منه بالنظر الى عدد الأقسام الموجودة بين أى رقمين على ورئية الجهاز مقسمة الى ثلاثة أقسام أن توجد شرطتين بين أى رقمين على الونية كما في شكل (٥-٣) ويمثل كل قسم ٢٠ ثانية أو تكون مقسمة الى ستة أقسام ويمثل كل قسم ٢٠ ثانية أو تكون مقسمة الى ستة أقسام ويمثل كل قسم ٢٠ ثانية والله والله والله التيودوليت مخصصة التراءة كسور الدرجات الصحيحة بالدقائق والثواني.



أ<mark>مثلة على قراءة التيودوليت:</mark> ١- حدد قراءة الزاوية الأفقية فى شكل (٥-٤)



شکل (٥-٤)

ا أن ساحة المستوية

ندير المسمار الخاص بتحريك قراءة الورنية حتى تنصف علامة الدرجات (73) المسافة بين أقرب خط مزدوج يمكن الوصول اليه حسب ما يسمح به هذا المسمار فقد يكون الخطان السابقان $\binom{1}{0}$) أو الخطأن اللاحقان $\binom{1}{0}$) بالنسبة لعلامة الدرجات. وتكون القراءة كما في شكل $\binom{-2}{0}$.

قراءة المقياس الأفقى: 30 °73 قراءة الورنية : <u>40 5 ص</u> قراءة الزاوية 40 35 °73

ويجب ملاحظة أن قراءة الزاوية قبـل أجراء عملية الأنطبـاق تكون غير صحيحة فيجب أجـراء الأنطبـاق أو لا ثم أخـذ قـراءة الزاويـة. وقــراءة القياس الرأسى تكون بنفس طريقة القراءة على المقياس الأفقى.

٢- حدد قراءة الزاوية الأفقية الموجودة في شكل (٥-٢) قراءة المقياس الأفقي:
 10 °289
 قراءة الورنية
 20 7 °29
 قراءة الزاوية
 20 7 °29
 قراءة الزاوية

٥-١-١- شروط الضبط المؤقت للتيودليت

يجب تُحقيق هذه الشروط كلما أعد الجهاز للرصد والقياس وتنتهى هذه الشروط برفع الجهاز من مكانه ويجب أعادتها عند استخدام الجهاز مرة أخرى، والضبط الموقت للتيودليت يتمثل في عملية التسامت ثم ضبط الأفق.

أه لأ: التسامت

خطوات التسامت:

 ا- نثبت الجهاز فوق حامله قريبا من النقطة المراد الرصد منها مع فرد أرجل الصامل الثلاثة بحيث يكون أرتفاع الجهاز مناسبا ونشت خيط الشاغول في قاعدة الحامل.

 ٢ نحرك شعبتين من أرجل الحامل الى الداخل أو الضارج فى أتجاه القطر بالنسبة للنقطة حتى يصبح الجهاز أفقيا بالتقريب.

٣- نضيط التسامت جيداً بجعل سن الشاغول فوق النقطة تماما وذلك بتحريك الجهاز وحامله كمجموعة واحدة بدون تغيير مواضع الأرجل بالنسبة لبعضها، وفي حالـة صعوبـة إستخدام خيط الشاغول في تساعت التيودوليت فوق النقطة المراد الرصد منها كوجود رياح شديدة بالمنطقة يتم ضبط التسامت بصريا بدون إستعمال خيط الشاغول عن طريق منظار التسامت الموجود بالجهاز وذلك بتحريك الأليداد على قاعدة الجهاز. وذلك يتجر بك الأليداء على قاعدة الجهاز. وذلك يتجر التسامت إذا ضبط أقفية الجهاز أولا قبل أجراء التسامت وألا يتغير التسامت إذا ضبطت الأفقية بعد ذلك.

إذا كان الجهاز ما زال مائلا نحرك أحدى الأرجل الثلاثة في أتجاه دائرى
 بالنسبة للنقطة الى اليمين أو اليسار حتى يتم ضبط الأفقية بميزان التسوية
 الدائرى وهذه العركة لن تغير التسامت كثيرا.

ثانيا: ضبط الأفقية:

تُضبِطُ أَقْقِيهُ القَاعدة والأليداد بإستخدام مسامير التسوية الثلاثية الموجود في القاعدة. وميزان التسوية الدائري المثبت في قاعدة الجهاز وميزان التسوية المستطيل والمثبت في الأليداد.

خطوات ضبط الأفقية:

أ- ضبط أفقية القاعدة: (الضبط السريع)

 ١- ندير مسمارى التسوية الموجودان على يمين ويسار ميزان التسوية الدائرى أما للداخل مما أو الخدارج مما فتتحرك روح التسوية الدائرية ناحية أحد المسمارين حتى تقع تقريبا داخل الدائرة.

۲- ندير مسمار التسوية الشالث فيتحرك روح التسوية الدائرية في أتجاه
 عمودى على حركتها الأول حتى نقع تماما داخل الدائرة.

ب- ضبط أفقية الأليداد: (الضبط الدقيق)

 تنك مسمار ربط الأليداد مع الجزء الثابت من الجهاز ونلف الأليداد حتى
 يصبح ميزان النسوية المستطيل والمثبت على الأليداد موازيا لأى مسمارين من مسامير ضبط الأفقية.

٤- نحرك هذين المسمارين للداخل أو للخارج معا حركة بطيئة لأن روح خ- بحرك هلين المسمارين للداخل أو للخارج معا خرجه بطيبة أن روح التسوية المستطيلة حساسة جدا فتتحرك بسرعة ناحية احد المسمارين حتى تقع في منتصف التدريج الموجود على الغطاء الزجاجي.
 ٥- تلف الألبداد حتى يوازي ميزان التسوية المستطيل مسمارين أخرين من مسامير ضبط الأفقية وتكرر ما سبق في الخطوة ٤ وبذلك يصبح

التيودوليت أفقيا تماماً عند الرصد في جميع الأتجاهات.

وهناك شروط للضبط الدائم للتيودوليت تجرى كل فترة طويلة نتيجة الخلل الحادث من أساءة إستعمال الجهاز أو من التغيرات الجوية أو الأهتر ازات أثناء النقل ويتم الضبط الدائم عن طريق الفنيين المتخصصين.

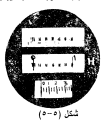
٥-١-٥- خطوات العمل بالتيودوليت

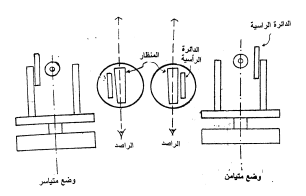
- , - حصوب المعمل بالمسودوب و المتيامن قد شرح خطوات العمل بالتيودليت نوضح الفرق بين الوضع المتيامن والوضع المتيامن يكون عندما تكون الأليداد على يمين الراصد والوضع المتياسر يكون عندما تكون الأليداد على يمين الراصد والوضع المتياسر يكون عندما تكون الأليداد على يسار الراصد كما يوضح شكل (٥-٥)

لقياس زاوية أفقية أب جـ كما في شكل (٥-٦) نتبع الخطوات الآتية: ١- نضع جهاز التيودوليت بعد تثنيته على الحامل فوق النقطة المطلوب الرصد منها والتي تمثل رأس الزاوية "ب" ونجري شروط الضبط الرصد منه والشي تفشل (اس الراوية ب وبسروك مرود الله المؤقف الجهاز والسابق شرحها (عمليتي التسامت الأفقية). ٢- نثبت شاخص فـــوق نقطـــة أ وشــاخص أخــر فــوق نقطــة جــ بحيـث يكــون

الشاخص رأسي تماما.

٣- نفك مسماري ربط المقياس الأفقى من القاعدة والأليداد بحيث يكون حر الحركة ونوجه المرآه العاكسة لتعكس أكبر كمية من الضوء داخل روب المساقل القراءة مع لف القرص الأفقى باليد حتى تظهر القراءة صفر على التدريج الخاص بالمقياس الأفقى.





شکل (۵-۲)

٤- نربط مسمار الحركة السريعة الموجود على الأليداد فيثبت المقياس الأفقى
 مع الأليداد ليدور معه كوحدة واحدة فـلا تتغير قراءة التدريح الأفقى
 وتكون مساوية للصفر دانما.

- تضع الجهاز في الوضع المتياسر للقياس وذلك بلف الأليداد حتى تقع الدائرة الرأسية على يسار الراصد أثناء التوجيه على الشواخص كما في شكل (٥-٧).

٧- يوجه المنظار على الشاخص الأيسر الموجود عند نقطة أ ونرصده بالتقريب بالإستعانة بعلامات التوجيه الخارجي الموجودة على المنظار ثم نربط مسمار الحركة السريعة الموجود بقاعدة الجهاز وبذلك يتم ربط المقياس الأفقى بقاعدة الجهاز.

سعيس مسى بست بهدر. - ننظر من خلال العدسة العينية ونوضح صورة الشاخص باستخدام مسمار توضيح الصورة ونحرك العدسة العينية حتى يظهر حامل الشعرات واضحة تماما ونعيد توضيح الصورة حتى نحصل على أحسن صورة للشاخص.

ستسمس. 9- نحرك مسمار الحركة البطيئة العوجودة بقاعدة الجهاز والعجاور لمسمار الربط السابق حتى تتطبق صبورة الشاخص فى المنظار على الشعرة الرأسية العوجودة على حامل الشعرات وفى هذه الحالة تكون قراءة المسمار الأفقى ما زالت صفر وتكون موجهة ناحية النقطة (أ). نسجل هذه القراءة فى الجدول التالى:

المسمار الاهمى ما زالت صفر وندون موجهه تنجيه سنت ۱۰۰ سبب هذه القراءة فى الجدول التالى:

۱۰ ففك مسمار الربط الموجود على الأليداد مع عدم تحريث أى من مسمارى الحركة السريعة والبطيئة الموجودان بقاعدة الجهاز. ونلف الأليداد مع عقارب الساعة حتى نرصد الشاخص الموجود عند نقطة (جـ) شكل (٥ -٧) بالتقريب باستخدام علامات التوجيه الخارجي شم نربط هذا المسمار مرة أخرى.

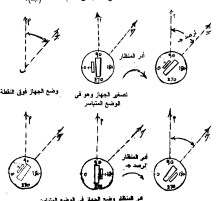
رجا سدن رو ۱۰ بستريب باستندام عدمت سوجيد سعار بي سم نربط هذا المسمار مرة أخرى.
۱۱ - تنظر من خلال المنظار ونوضح صورة الشاخص تماما ثم نحرك مسمار الحركة البطيئة الموجودة على الأليداد والمجاور لمسمار الربط السابق حتى تنطبق صور الشاخص على الشعرة الرأسية.

١٢- نسجل قراءة المقياس الأفقى بالنظر في عدسة القراءة ونحددها بدقة بالطريقة السابق شرحها ونسجلها في الجنول في خانـة الوضع المقياس أمر نقطة (ج) وأسفل القراءة صفر.

أمر نقطة (حـ) وأسفل القراءة صفر.

١٥- نقك مسمار الربط الموجود على الأليداد مرة أخرى ونلف الأليداد ١٨٠ درجة حول محوره الرأسي ليأخذ الوضع المتباين حيث تكون الدائرة الرأسية على يعين الراصد أثقاء التوجيه كما في شكل (٥-٥) ونلاحظ هنا أن المقياس الأققى مربوط بإستمرار مع قاعدة الجهاز. كما نلف المنظار ١٨٠ درجة حول محوره الأفقى بعد فك مسمار ربط المنظار فتواجه العدسة الشينية الهدف المرصود.

١٥- نوجه الجهاز على نفس النقطة (جـ) ونربط مسمار الحركة السريعة الموجود على الأليداد ونكرر الخطوة (۱۱) ثم ناخذ قراءة المقياس الأفقى ونسجلها في الجدول في خانة الوضع المتيامن أمام النقطة (جـ).



شکل (۵-۷)

١٥- نفك مسمار ربط الألبداد ضد عدرب الساعه حتى برصد الشاخص الموجود عند نقطة (أ) مرة أحرى وسجل قراءة المعياس الأفقى وندونها في الجنول أمام النقطة (أ) في حدة الوضع المسيم

التاريخ: المهندس:		حالة الجهاز : حالة الجو :	نقطة الجهاز: رقم الجهاز	
الزاوية		الوضع المتيامن	الوضع المتياسر	المتوسط
°V0 Y. 1.	° `1.	770 7.7.	% Yo Y. 1.	÷

- مصادر الأخطاء في قياس الزوايا بالتيودوليت

 عدم الدقة في تسامت الجهاز فوق العلامة المطلوب الرصد مها.

 عدم الدقة في تطبيق حامل الشعرات على الشاخص.

 عدم جعل الشاخص رأسيا تماما عند تثبيته عند نقطة الرصد أ، جـ فلا يتم

 التوجيه على نقطة جـ نفسها حيث يتم الرصد على الجزء العلوى من

 الشاخص المائل لذلك يجب التوجيه على أسفل الشاخص.

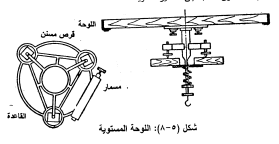
 حـ الدقة مـ تـ المائل الذلك يجب التوجيه على أسفل الشاخص.
 - ٤- عدم الدقة في قراءة الزاوية في القياس الأفقى أو الورنية.
- عدم الدقة في تدوين القراءات في الجدول.
 التوجيه وأخذ القراءات والجهاز غير أفقي تماما نتيجة إصطدام الجهاز بالأرجل أثناء التوجيه أو أثناء أخذ القراءات.

٧-٧ المساحة باللوحة المستوية (البلانشيطة): يطلق اسم اللوحة المستوية أو البلانشيطة على عدة أدوات مساحية تستخدم في مجموعها في عمليات رفع الخرانط التفصيلية والطبو غرافية رفعا سريعا سهلا ولكنه ليس دقيقا وتعرف طريقة الرفع هذه باسم المساحة باللوحة

المستوية" وأحيانا يطلق عليها "الرفع بالبلانشيطة" ويمكن باللوحة المستوية رفع الحدود والتفاصيل والمضلعات مباشرة من الطبيعة ومن شم إنشاء الخرائط التفصيلية من واقع عمل الغيط. كما يمكن رفع وإنشاء الخرائط الطبوغرافية. وكذلك عمل الخرائط الكنتورية بإستخدام اللوحة المستوية.

٥-١-١- مكونات اللوحة المستوية:١- اللوحة الخشبية:

وهي عبارة عن لوحة مصنوعة من الخشب الجيد المئين الذي لابتأثر بالعوامل الجوية المختلفة سطحها العلوى مستوى وهي أما مربعة أو مستطيلة الشكل تتراوح أبعادها ما بين ٤٠ × ٥٠ سم و ٢٠ × ٨٠ سم. ويتصل سطحها السفلي بقاعدة معننية بها ثلاث مسامير التسوية والغرض من القاعدة تثبيت اللوحة في الحامل وهي عبارة عن لوحين معننين مثلين كما يوضح شكل (٥- ٨)، وبينها مسامير التسوية الثلاث لجعل اللوحة أفقية. ويتصل مسمار حلزوني بالقاعدة المعدنية وتتصل أسنانه بقرص معنني دائرى مسنن ممنن وبنكك تدور اللوحة معه في المستوى الأفقى بحركة بطينة وفي حالة محب المسمار الحلزوني إلى الخارج يمكن دوران اللوحة بحركة سريعة (شكل ٥-٨). وهناك نوع أخر من القواعد يعرف "بالقاعدة ذات الركبة" وويكن بواسطة هذه القاعدة (دارة اللوحة في المستوى الأفقى وكذلك ضبطها أفقيا تماما دون الحاجة إلى مسامير التسوية.



٢ - الحامل:

الحامل:
 وهو حامل خشبى ذو ثلاث أرجل شكل (٥-٥) كل رجل منها تتتهى
 بطرف مدبب ليسهل غرسها فى الأرض ويربط رأس الحامل فى القاعدة الموجودة أسفل اللوحة الخشبية حتى لاتحدث حركة دوران للوحة أثناء العمل.

٣- الألبداد:

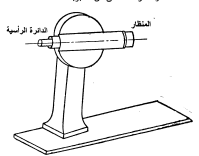
أليداد البلانشيطة من أهم الأدوات المستعملة في طريقة عمل المساحة باللوحة المستوية وأنواعه كثيرة تتفاوت من حيث سهولة العمل والدقة المطلوبة والعمل الرئيسي للأليدات هو تعيين الأتجاهات الأساسية الواصلة بين النقط المرصودة وبين موضع اللوحة المستوية. وهناك نوعيس مسن الألداد.



أ- أبسط أنواع الأليداد عبارة عن مسطرة حرفاها مستقيمان وأحدهما مشطوف ويتصل بهذه المسطرة إتصالاً مفصلياً من عند طرفيها دراعان باحدهما شرخ راسي وبالآخر شباك تتوسط شعره رأسية - ويستعمل الذراعان في التوجيه الاساسي حيث يمكن تمثيل ورسم الخط الواصل بين موضع اللوحة وبين الهدف. ويستعمل هذه النوع البسيط - ويطلق عليه مسطرة التوجيه في المسافات القريبة.

ب- غالبا ما تكون المسافات بين الأرصاد وموضع اللوحة كبيرة جدا وحيند في يفضل إستعمال الأليداد الحديث في ذي المنظار - وهو عبارة عن مسطرة من الصلب أوالنحاس مركب عليها قائم عمودي (شكل ٥-١٠) وفي أعلاه منظار مساحي يدور حول محور أفقي في المستوى الرأسي والمنظار مركب بحيث إذا كانت مسطرة الأليداد أفقية تماما فإن النظر والمنظار مركب بحيث إذا كانت مسطرة الأليداد أفقية تماما فإن النظر يرسم مستوى رأسي يقطع اللوحة عند حافة هذه المسطرة. ويوجد أحيانـــا يرسم مستوى رسمى يسم الرسم على قاعدة القانم القانم المستعمل على قاعدة القانم الرأسى للأليداد ميزان تسوية دانرى، وعموما يستعمل الأليداد فى تعيين الاتجاهات المرصودة وتوقيعها على اللوحة المستوية مباشرة ـ كما وأنه يستعمل لقياس المسافات بين الهدف وموقع اللوحة وذلك بطريقة القياسُ التاكيومَترى الغير مباشر.

4 ميزان التسوية: وهو إما مستطيل في أغلب أحواله أو مستدير الشكل وينتركب من أنبوبة زجاجية بها كحول سائل وفقاعة من بخار الأثير وتوضيع عبادة داخل صندوق من النحاس قاعدته مسطحة تماما . فإذا وضيع الميزان على سطح أفقى ثبتت القاعة في منتصف الأنبوبة . وإذا وضيع ميزان التسوية على سطح مائل اتجهت الققاعة نحو الطرف الأعلى من الأنبوبة.

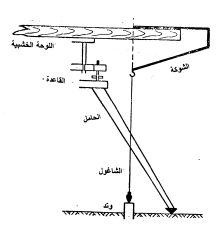


شكل (٥-١٠): أليداد البلانشيطة

٥- شوكة الأسقاط:

117

٥- شوكة الأسقاط:
هي عبارة عن إطار معدني رفيع له ثلاثة أضلاع متصلة أثنان منها متعامدان ويميل الثالث بزاوية أكبر من القائمة قليلا ويوضح شكل (١٠-١) شوكة الإسقاط وينتهي أحد الأضلاع بسن رفيع يبين موقع النقطة المطلوب رفيها من الطبيعة إلى لوحة الرسم أو النقطة أصطلوب إسقاطها من اللوحة إلى الأرض وينتهي الأخر بانحناء دائرى لتعليق خيط التسامت منه _ ويجب أن يكون سن الثقل مع سن الشوكة المدبب في خطر أسى واحد.



شكل (٥-١١): شوكة الاسقاط

٦- البوصلة:

تتركب بوصلة التوجيه من صندوق مستطيل الشكل سطحه العلوى من الزجاج وبوسطه محور رأسي مدبب ترتكز عليه أبرة مغناطيسية وتحت طرفي الأبرة قوسان مدرجان صفر التدريج في كليهما في المنتصف بديث أن الخط الواصل بين صُفرى التدريج يمر بمركز دوران الأبرة ويوازى طول

والغرض الأساسى من البوصلة هو تحديد إتجاه الشمال المغناطيسى على اللوحة المرسومة ـ وعند استعمال البوصلة لتحديد الشمال نحركها فوق اللوحة حتى نحصل على الوضع الذي يقف فيه سن الأبرة عند صفر المقياس فيكون إتجاه جانب علية البوصلة هو ابتجاه الشمال المغناطيسي.

٥-٢-٢- ضبط اللوحة المستوية

هنا نوعين من الضبط:

أولاً: الضبط الدائم:

ومن الشروط التي يجب أن تتوافر في الأدوات ومن الواجب اختيار صحتها على فترات من الوقت أو إذا أسئ استعمال هذه الأدوات. والخطوات اللازمة لتحقيق شروط الضبط الدائم في اللوحة المستوية هي:

١ - إستقامة حافة مسطرة الالبداد:

نرسم بواسطة حافة الأليداد خطا مستقيما ثم نعكس وضع الأليداد ١٨٠ ونطبق حافة الأليداد على نهايتي الخط المرسوم ـ فباذا انطبقت حافة الاليداد جميعها على الخط دل على إستقامة حافة المسطرة.

٢ - ضبط حامل الشعرات في منظار الآليداد:

سر المسيدة الله على خطوتين: الأولى وهي جعل الشعرة الراسية لحامل شعرات الأليداد في وضع رأسي تماما. والثانية وهي جعل خط النظر عموديا على المحورُ الأفقى لدورانُ المنظارِ.

سى استور . ديم حرس السار. (أ) جعل المسرة الرأسية في وضع رأسى: بعد إتمام الأققية في اللوحة المستوية يوضع فوقها الليداد ويوجه المنظار نحو نقطة ثابتة بحيث نجعل هذه النقطة عند الطرف الأعلى للشعرة الرأسية - وباستعمال مسمار الحركة البطيئة الرأسية نحرك منظار الأليداد في الراسية - وبالمستعدان مستدر المرك البنيية الراسية لعرب المستدر المهداد من المستوى الرأسي - فإذا ظهرت النقطة المرصودة تسير باستمرار على الشعرة

الرأسية كان حامل الشعرات مضبوطًا _ أما إذا بعدت النقطة عن الشعرة الراسية كان حامل الشعرات في وضع غير صحيح ـ ولذا تفك المسامير الرابطة لحامل الشعرات ويدار إلى الجهة التي تظهر فيها النقطة المرصودة ــ ويكرر العمل حتى تضبط الشعرة الرأسية تماما.

(ب) جعل خط النظر عمودياً على المحور الأفقى لدوران منظار الأليداد:

يعرف خط النظر بأنه الخط الواصل بين نقطة تقاطع الشعرتين الأفقية والرأسية ـ ومركز الحدسة الشينية في المنظار ـ والمطلوب هـ و تحقيق تعامد هذا الخط مع المحور الأفقى لدوران المنظار لذلك يعلق خيط شاغول في حائط (يغمر الشاغول في إناء به ماء لثباته). نجعل بعد ذلك اللوحة مى المستوية أفقية وعلى بعد مناسب من خيط الشاغول ونضع الأليداد فوق اللوحة المستوية المستوية المستوية المستوية وعلى بعد مناسب من خيط الشاغول ونواسطة مسمار الحركة البطيئة نحرك المنظار من أعلى إلى أسفل فإذا تحركت نقطة تقاطع الشعرات على الخيط حتى تصل إلى أفق الجهاز كان هذا الشرط صحيحًا. أما إذا إبتعدت نقطة تقاطع الشعرات عن الخيط. فذلك يدل على أن المستوى الرأسي بست المستوية مستول النظر المنطقة المستول المس الحامل بحيث تقترب نقطة تقاطع الشعرتين من الخيط حتى تصل إلى منتصف المسافة بينهما ـ ويتكرر العمل التأكد.

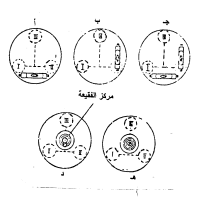
 ٣- ضبط حافة المسطرة مع مستوى دوران خط النظر:
 بعد إتمام أفقية اللوحة المستوية يوضع شاخص على بعد مناسب منها ثم يرصد هذا الشاخص بواسطة منظار الأليداد بضبط تقاطع الشعرتين عليه وبدون تحريك الأليداد يرصد الشاخص مرة أخرى على إمتداد حافة المسطرة فإذا ظهر الشاخص على إستقامة حافة المسطرة كان الجهاز صحيحا وإلا فيجب تصحيحه بالطريق المناسب حسب تصميم الجهاز.

ثانياً: الضبط المؤقت للوحة المستوية:

وهي الشَّروط الَّتَي يجب تَوْآفَرها عند إستعمال اللوحة المستوية ـ وتتم في كل مرة نستعمل فيها اللوحة المستوية. وهو ما يجب إجراءه عند إستعمال اللوحة المستوية للرفع ويشمل: أفقية اللوحات المستوية والتسامت والتوجيه

أ- أفقية اللوحة المستوية:

ا- افقيه اللوحه المستويه: تثبت أرجل الحامل جيدا مع جعل اللوحة المستوية أفقية تقريبا -وبوضع ميزان النسوية موازيا المسمارين من مسامير النسوية فى القاعدة وندبر المسمارين (١) + (٢) معا إلى الداخل أو إلى الخارج (شكل ١٠-١٧) حتى تصير الفقاعة فى المنتصف ودير بعد ذلك ميزان التسوية حتى يأخذ الوضع الثاني متعامدا على الوضع الأول ونحرك مسمار التسوية الثالث (٣) حتى تصير الفقاعة فى المنتصف وتكرر العملية مرة أخرى للتأكد.



شكل (٥-١٢): ضبط الأفقية في اللوحة المستوية

ب- التسامت:

معنى التسامت أن تكون النقطـة المعينـة على اللوحـة متسامته تمامـا للنقطة النظيرة الموجودة في الطبيعة. تتم عملية النسامَت باستعمال شوكة الأسقاط فنحرك شوكة الأسقاط حتى تجعل سن التقل يحدد موقع النقطة المثبتة بوتد مثلاً - قَنْجِد أَنَّ سن الشوكة المدبب فوق اللوحة حدد مُوقِّع هذه النقطة على الخريطة . ونضغط بسن القلم أو بدبوس مكان طرف الشوكة فتتعين على الخريطة النقطة المقابلة لمركز الوتد في الطبيعة.

 ج- التوجيه الأساسي:
 وهو عبارة عن توجيه اللوحة المستوية بديث تكون الخطوط في الطبيعة موازية لنظائرها في اللوحة الورق وسوف يفهم معنى التوجيه الأساسى عند الكلام عن طرق الرفع المختلفة.

٥-٢-٣- طرق الرفع باللوحة المستوية

هناك أربع طرق مستعملة للرفع باستخدام اللوحة المستوية _ وقد تختلف هذه الطرق من حيث اختيار ها عَلى:

أ- طبيعة الأرض.

ب- ظُروف العمل وإمكان استخدام أيا من هذه الطرق إذ أن لكل طريقة شروطًا معينة حسب طبيعة الأرضّ.

ج- مقياً الرسم المطلوب ونوع الخريطة. د- الدقة المطلوبة.

ولكن تؤدى الطرق المختلفة للرفع إلى الغرض المطلوب وهمو عمل الخريطة للمنطقة المراد رفعها. وهذه الطرق هي:

١ - طريقة الإشعاع:

وجود عقبات أو عوائق.

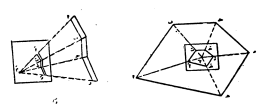
فإذا كان لدينا المضلع أب جدد هر (شكل ٥-١١٤) وأنه في إمكاننا رؤية نقط المضلع جميعها من نقطة مثل م والأرض مستوية تقريبًا دون عقبات فلرفع المضلع المذكور نتبع الخطوات التالية: أ- نضع اللوحة المستوية فوق النقط م ـ وتضبط أفقيا وبواسطة شوكة الإسقاط نعين م في اللوحة مناظرة تماما للنقطة م.

- ين م على الرحة المناطرة عادة المنطقة م. ب- تربط اللوحة ومن م ترسم أشعة إلى نقطة المضلع أ، ب، ج، د، هـ بعد التوجيه عليها أساسيا تم تقاس الخطوط م أ، م ب ، م ج، م د ، م هـ فـى الطبيعة.

ج- وبمقياس الرسم المناسب توقع أطوالها على اللوحة فتتعين بذلك النقط أ ،

د- وتصل هذه النقط ببعضها البعض على التوالى لينتج المضلع.

وتمتاز هذه الطريقة بأن الراصد لايحتاج إلى نقل اللوحة المستوية من مكان لأخر وعليه فيقوم الراصد مرة واحدة فقط بعملية الضبط المؤقت بدلا من تكرارها. وتستخدم هذه الطريقة أيضا لرفع المضلعات المفتوحة كما يوضح شكل (٥-١٣٣ب).



شكل (٥-١٣): طريقة الإشعاع

٧- طريقة التقاطع الأمامى (القاعدة): يشترط في هذه الطريقة إمكان رؤية جميع نقط المضلع من نقطتين سواء كانت هاتين النقطتين من نقط المضلع أو خلافها _ ويعرف الخط الواصل بين النقطتين في هذه الطريقة بخط القاعدة (شكل ٥-١٤٠).

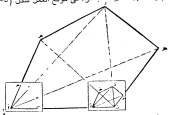
فإذا كان لدينا المضلع المقفل أب جد دها وإنه أمكننا روية نقط المضلع جميعها من كل التقطئين أ، ب فإننا نتبع الأتى لإثمام عملية الرفع: أ- نضع اللوحة فوق نقطة أ ونعين أفي الورقة بحيث تأخذ اللوحة وضعا مناسبا الشكل بالطبيعة وتربط اللوحة الخشبية ومن أ نرسم الاشعة بواسطة الأليداد إلى نقطة ب،ج، د، هـ في الطبيعة.

ب- يقاس خط القاعدة أب بدقة تامة ثم يوقع طول القاعدة أب على اللوهة

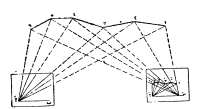
ب يسم العرب النقطة ب المناظرة ب في الطبيعة. ج- تنقل اللوحة المستوية إلى نقطة ب (الطرف الأخر من خط القاعدة) بحيث تتم الأشتراطات المؤقتة للقياس وهي أفقية أوحة ـ تسامت النقطة ب المعينة على اللوحة تماما للنقطة ب الموجودة في الطبيعة - التوجيه

المرسومة من ب مع الأشعة الأولى المرسومة من أ وتعين مواضع النقط ج، د، ه على اللوحة.

ومن الممكن الأستفادة من طريقة التقاطع الأسامي لتعيين الصدود ورفعها من الطبيعة مباشرة دون الحاجة إلى إقامة المضلحات التي تحصر المناطق المراد رفعها. وتستخدم طريقة التقاطع الأمامي (القاعدة) عموما في تحشية معالم وتفاصيل الطبيعة مباشرة في موقع العمل شكل (٥-٥).



شكل (٥-١٤): طريقة التقاطع الأمامى (القاعدة)



شكل (٥-٥): رفع الحدود والتحشية بطريقة القاعدة

٣- طريقة التقاطع العكسى:
تشبه هذه الطريقة الطريقة السابقة (طريقة التقاطع الأمامى) - غير أن الفرق بينهما أنه في طريقة التقاطم العكسى يتم تقاطع الشعاعين في النقطة الموضوعة فيها اللوحة المستوية. ويفضل إستعمالها في الخرائط التفصيلية ذات المقاييس الكبيرة.

وأهم مميزات هذه الطريقـة هـو الاستغناء عـن قيـاس أغلـب خطـوط المضلع ويمكن كذلك تحقيق العمل بها في الغيط مباشرة.

فإذا كان المضلع أب جد - هو الشكل المراد رفعه بهذه الطريقة فينتم الآتى لإتمام عملية الرفع.
أ- توضع اللوحة المستوية فوق النقطة أتماما وبعد ضبط الأفقية وإتمام التسامت تعين القطة أفى واللوحة الورق بحيث يأخذ الشكل المرفوع وضعا مناسبا للشكل في الطبيعة.

وضعا مناسبا للشخل في الطبيعه. ب- تربط بعد ذلك اللوحة ويرسم من أشعاعان إلى ب وإلى دثم يقاس أ ب في الطبيعة ويوقع طوله على الشعاع المناظر له على اللوحة فتتمين ب. ج- تقل اللوحة المستوية وتثبت فوق د مع مراعاة أفقية اللوحة وتسامت أي نقطة من نقط الشعاع أ د المنقطة دفي الطبيعة بحيث يكون بعد هذه النقطة

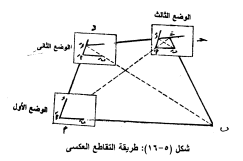
عن أ باللوحة الورق مساويا بمقياس الرسم المستعمل للطول أ د فى الطبيعة تقريبا. وبشرط أن يكون د أ باللوحة الورق منطبقا على نظيره د أ فى الطبيعة شكل (١٦-٥).

في الطبيعة سلار ۱۰۰۰). د- تربط اللوحة ونثبت دبوسا في نقطة ب وننظر بالأليداد مع ملامسة مسطرته للدبوس تماما ودائما إلى النقطة ب في الطبيعة ونرسم ب ب حتى يقابل الشعاع أ د في نقطة د لتكون هي النقطة المناظرة للنقطة د في الناسمة

سصبيعه.

ه- نثبت دبوس في د وبنفس الطريقة نرسم المستقيم د جـ وتتقل اللوحة المستوية وتثب بوتقل اللوحة المستوية وتثبت فوق جـ مراعين الشروط الموقتة للوحة المستوية ومن ب نرصد ب في الطبيعة ونرسم إمتداد ب ب ليقابل الشعاع د جـ في نقطة جـ لتكون مناظرة في اللوحة الورق للنقطة جـ في الطبيعة.

ويمكن لتحقق من صحة العمل بتثنيت دبوسا في أ وباللوحة المستوية في وضعها الأخير فوق جـ وترصد نقطة أ فـي الطبيعة فـإذا مر إمتداد أ أ بالنقطة جـ كان العمل صحيحا وإلا فيعاد العمل ثانية.



٤ - طريقة الدوران (الترافرس):

م الرجح الدوران (السرادس): تعتبر طريقة الدوران (السترافرس) أحسن طرق الرفع باللوحة المستوية في رفع الخرائط التفصيلية ذات المقاليس الكبيرة - ففي هذه الطريقة يمكن توقيع النقط ورفعها من الطبيعة بدقة كالهية تصلح للخرائط التفصيلية ذات المقياس الكبير. ويشترط في هذه الطريقة إمكان رؤية كل نقطة من النقط دات المعيش مبير . ويسرك في هنده المحريم المحال رويه من نعم من المعدد التي تلحقها والأخرى التي تسبقها _ كما يشترط إمكان قياس أطوال جميع خطوط المضلع والعناية النامة بعملية النوجيه الأساسي في اللوحة المستوية. ويمكن تلخيص خطوات العمل بهذه الطريقة فيما يأتي:

أ- قياس أطوال المضَّلع بدقة كافية.

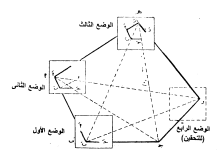
ب يوس معون مستعيد بي . ب- توضع اللوحة المستوية فوق أى نقط من نقط المضلع مثل ب ونعين ب على اللوحة الورق مراعين شروط الضبط المؤقت وتربط اللوحة جيدا

العملُ شكلُ (٥-١٧).

د- تنقل اللوحة المستوية إلى النقط التالية من نقط المضلع أ وترفع النقطة أ وتجرى عملية التوجيه الأساسي ليكون أب في الخريطة موازيا نظيره في الطبيعة وكذلك أد على اللوحة الورق موازيا نظيره في الطبيعة وبعد

المعبيعة وصف اد على اللوحة الورق موارب لطيره في الطبيعة وبعد ذات رسم شعاعاً إلى هـ وتوقع بقياس الطول أ هـ. هـ والمتحقيق نرسم شعاعا إلى د وأخر إلى جاللتحقيق ويجب أن يمر الشعاع إلى جا بنقطة جالسابق توقيعها من ب أما تقاطع الشعاعين من أ ، ب الدر فد مد المدر الم إلى د فيعين مكان د.

ويلاحظ أن أهم عيوب هذه الطريقة أنها أكثر تعبا وجهدا من الطرق الثلاثة الأخرى حيث أننا تكرر في كل مرة وفي كل نقطة عملية التوجيه الأساسى والْتسامت والأفقية.



شكل (٥-١٧): طريقة الدوران (الترافرس)

- ٥-٢- ١- مزايا وعيوب الرفع باللوحة المستوية:
 مزايا الرفع باللوحة المستوية
 ١- في اللوحة المستوية نحصل على جميع المعلومات اللازمة
 و والقصيل لرفع ورسم الخرائط للمنطقة المرفوعة من الغيط مباشرة.
- ٢- يمكن إجراء عمليات التحقيق مباشرة بمقارنة القياسات المأخوذة
- ٢- يمكن (جراء عمليات التدقيق مباشرة بمقارنة القياسات الماخوذة الطبيعة بما يقابلها على الخريطة.
 ٣- يستغنى عن قياس الزوايا في الرفع باللوحة المستوية.
 ٤- يستغاد من إستعمال اللوحة المستوية توقيع نقط جديدة (مسألة الثلاث نقط مسألة التعطين).
 ٥- تعتبر هذه الطريقة من أسرع طرق الرفع في الاستعمالات المختلفة فمثلا الخرائط ذات المقاييس الكبيرة (١: ٥٠٠):
 ١٠٠٠) تستعمل لها طريقة النزافرس فنحصل على الخريطة بدقة كافية وبطريقة سريعة نسبيا. والخرائط ذات المقاييس الكبيرة الكراط ذات المقاييس الكبيرة الكراطة المقاييس الكبيرة الكراطة المقاييس الكبيرة المقايلة سريعة نسبيا. التقاطع الأمامي ُلسهولتها وسرعتها.

- عيوب الرفع باللوحة المستوية:

- ١- لاتستعمل في مناطق الغابات والأراضي ذات الطبوغرافية الشديدة.
- السديد. ٢- لايمكن الرفع باللوحة المستوية في الأجواء الممطرة والرطبة لذلك يقل إستخدام اللوحة المستوية في معظم بلدان أوروبا. ٣- نقل الأدوات المستعملة وعيوبها الألية الكثيرة تحد من إستعمال الرفع باللوحة المستوية.

- مصادر الأخطاء في الرفع باللوحة المستوية: ١- انكماش اللوح الورق وما ينتج عنه من أخطاء في القياسات من اللوح مباشرة (راجع انكماش الخرائط في بساب الخرائط المساحية).
- ٢- العيوبُ الآلية الكثيرة في الأدوات المستعملة وأهمها عيــوب الأليداد.
 - ٣- عدم ضبط اللوحة ضبطا مؤقتا دقيقا.
 - ٤- عيوب الدقة في قياس وتوقيّع الأبعاد على الخريطة.



الباب السادس حساب المساحات وتقسيم الأراضي



الناب السادس حساب المساحات وتقسيم الأراضي

١-١- مقدمه

بعد رفع الأرض وعمل الخريطة اللازمة لها يطلب من المهندس حساب المساحات المبينة بها. أو يطلب من المهندس تحديد المساحات المبينة بها. أو يطلب من المهندس تحديد المساحية ويعتبر حساب المساحات وتقسيم الأراضي من أهم الأعمال المساحية ـ حيث على ضوئها يتم تحديد المكعبات الزراعية وتحديد خطوط

٦-٢- حساب المساحات

بعد عمليات رفع الأراضى ورسم الخرائط المساحية يتطلب دائما حساب المساحات لتحديد الملكيات الزراعية، وهنا يجب مراعاة أن المساحة المحسوبة من الرسم قد تكون أقل من المساحة الطبيعية على سطح الأرض وخاصَّة في الأراضي المُنحدرة حيث أنه تؤخذ القياسات التي ترسم بها الخرائط في مستوّى أفقى دائماً. وعموما يوجد مصدران أساسيان يمكن منهما تحديد أو حساب المساحات:

. من الع**رائث:** وهى الأكثر استعمالا لسهولتها بالرغم من احتمال وجود خطأ فى توقيع ورسم الخرائط.

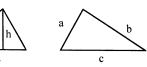
ب- من الطبيعة:

ب من مصبعه: وتحدد المساحة من واقع القياسات على الطبيعة وهي من أدق الطرق نظرا لحدم وجود أخطاء بها، ومع هذا فإنها لا تستخدم كثيرا إذ يجب دائما الرجوع إلى المنطقة على الطبيعة لأخذ البيانات سواء كانت أطوال أو أشكال نحتاج إليها لتعيين المسطحات.

وتوجد عدة طرق لحساب المساحات منها الحسابية والنصف الحسابية والتخطيطية والميكانيكية وسوف نوضح فيما يلي هذه الطرق:

٣-٢-١- الطريقة الحسابية: وفيها تقسم المساحة الى مجموعة من الأشكال الهندسية المنتظمة مثل المثلثات أو أشكال رباعية ثم تحسب مساحات المثلثات. على المساحات الكلية. وأهم قوانين مساحات الأشكال المنتظمة هي:

 أ- المثلث: Triangle (شكل ١-١)
 توجد عدة قواعد لحساب مساحة المثلث مأخوذة من قوانين حساب المثلثات البسيطة:



شکل (۱-۱)

- مساحة مثلث معلوم فيه القاعدة والإرتفاع: المساحة = نصف حاصل ضرب القاعدة × الارتفاع

 $A=\frac{a.h}{2}$

- مساحة مثلث معلوم فيه ضلعان والزاوية بينهما: المساحة = نصف حاصل ضرب أى ضلعين × جيب الزاوية المحصورة بينهما $A = \frac{1}{2}a.c \sin \alpha = \frac{1}{2}c.b \sin \beta = \frac{1}{2}a.b \sin \delta$

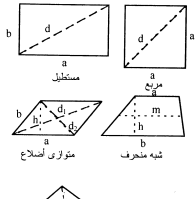
- مساحة مثلث معلوم أضلاعه:

 $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

حيث: 8: نصف مجموع الأضلاع = نصف المحيط

$$s=rac{a+b+c}{2}$$
 عند المثلث المشاوى الأضلاع تحسب المساحة من العلاقة: $A=rac{a^2}{4}\,\sqrt{3}$, $h=rac{a}{2}\sqrt{3}$

ب- الأشكال الرباعية (شكل ٦-٢)







شكل (٦-٢) الأشكال الرباعية

171

- المربع Square

 $A=a^2$, $d=a\sqrt{2}$

حيث a طول الضلع، a قطر المربع

- المستطيل Rectangle

 $A=a.b, d=\sqrt{a^2+b^2}$

حيث b ، a طول أضلاع المستطيل، d قطر المستطيل

– متوازى الأضلاع Parallelogram مساحة متوازى الأضلاع = القاعدة × الأرتفاع A=a.h=a.b sinα

حيث a طول القاعدة، h الارتفاع وتحسب طولى القطرين h م ي من العلاقات الأتية:

 $d_1 = \sqrt{(a + h \cot \alpha)^2 + h^2}$

 $d_2 = \sqrt{(a - h \cot \alpha)^2 + h^2}$

Trapezium شبه المنحرف - القاعدة المتوسطة \times الأرتفاع مساحة شبه المنحرف - القاعدة المتوسطة $A=\frac{a+b}{2}\,h=m.h,$

حيث m القاعدة المتوسطة، h الارتفاع - مساحة الشكل الرباعي الغير منتظم: يقسم الشكل الرباعي الي متثنين

 $A=\frac{d}{2}(h_1+h_2)$

أو يحسب من العلاقة:

المساحة = $\frac{1}{1}$ حاصل ضرب القطرين \times جيب الزاوية بينهما

$$A = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$$

ج- الأشكال السداسية Hexagon والثمانية Octagon (شكل ٣-٦)

$$A = \frac{3}{2}a^2\sqrt{3}$$

- الشكل السداسى حيث a طول ضلعه

$$d = 2a$$

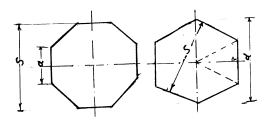
$$= \frac{2}{\sqrt{3}} S = 1.155 S$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{2}d = 0.866d$$

- الشكل الثماني

$$A = 2a S = 6.83S^{2}$$

 $a = S \tan 22.5^{\circ} = 0.415S$



شکل (۳-۳)

٣ - مساحة الأشكال الدائرية (شكل ٦-٤):
 - مساحة الدائرة Crircle

 $A = \frac{\pi}{4}d^2 = \pi r^2$

 $A=0.785\,d^2$

حيث d القطر، r نصف القطر

- الحلقة Annulus

 $A = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$

حيث D قطر الدائرة الخارجة d قطر الدائرة الداخلة

 $A = \pi (d + b)b$ $b = \frac{D - d}{2}$





القطاع الدائر





القطاع الناقص

القطعة الدائرية

شکل (٦-٤)

- القطاع الدائري Sector of a cirle

$$A=rac{\pi}{360}$$
 r^2 $lpha=rac{lpha}{2}r^2=rac{br}{2}$ حيث $lpha$ زاوية القطاع بالتقدير الستينى $\stackrel{\wedge}{lpha}$

حيث b طول قوس القطاع r نصف قطر الدانرة

Segment of a circle القطعة الدائرية

Segment of a circle Alexandra A =
$$\frac{h}{6S}(3h^2 + 4S^2) = \frac{r^2}{2}(\alpha - \sin \alpha)$$

-: α

A = α

Compared to α

Segment of a circle α

A = α

Compared to α

Segment of a circle α

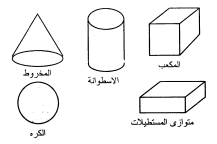
$$S=2r\sin{rac{lpha}{2}}$$
 قطر الدائرة $r=rac{h}{2}+rac{S^2}{8h}$ أرتفاع القطعة الدائرية $h=r(1-\cos{rac{lpha}{2}})=rac{S}{2}\tan{rac{lpha}{4}}$

- القطع الناقص Ellipse

$$A=rac{\pi}{4}Dd=\pi a.b$$
حيث D طول المحور الأكبر، D طول المحول الأصغر للقطع الناقص

ه- مساحة السطوح للأجسام المنتظمة (شكل ٦-٥)

 $\lambda T I$ Items is the strength of the strength



شکل (۲-۵)

المكعب cube

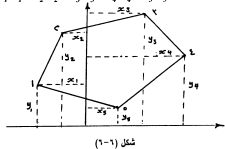
 $A=6\,a^3$ cuboid متوازى المستطيلات $A=2\,(a\,b+a\,c+b\,c)$ cylinder الأسطوانة $A=2\,\pi\,r\,h$ cone المخروط $A=\pi\,r\,m$

 $m = \sqrt{h^2 + r^2}$

sphere الكره $A=4\pi r^2$

و- مساحة الأشكال المحددة بخطوط مستقيمة

فى هذه الدالة تحسب المساحة بطريقة الإحداثيات فمثلا لحساب على هذه الحالة تحسب المساحة بعرفية الإحداثيات مصد محسب مساحة الضلع الموجود في شكل (7-7) نرقم النقط في إتجاء دائرى واحد وتحسب إحداثيات رووس المضلع ونجد أن إحداثيات المضلع المبين هي: $(x_1,y_1),(x_2,y_2),(x_3,y_3),(x_4,y_4),(x_5,y_5)$



$$2A = \sum y_n (x_{n+1} - x_{n-1})$$
$$2A = \sum x_n (y_{n+1} - y_{n-1})$$

أى أن ضعف مساحة أى شكل معلوم إحداثيات رؤوسه يساوى مجموع حاصل ضرب كل أحداثي رأسى فى الفرق بين الأحداثيين الأققيين اللاحق والسابق له. وهو يساوى أيضا مجموع حواصل ضرب كل إحداثى أققى فى الفرق بين الأحداثيين الرأسيين واللاحق والسابق له.

أوجد مساحة الشكل الذى أحداثيته

(2,10),(7,14), (14,5), (10,3),(4,2,5)

ىتوية	احة المس	m _e ll		\ \ \ \	<u></u>	2	14.				
х	2	7	14	10	4						
v	10	14	5	3	2.5						

 $A = \frac{1}{2} \left[10(7-4) + 14(14-2) + 5(10-7) + 3(4-14) + 2.5(2-10) \right]$ $\frac{1}{2}(30+168+15-30-20)=81.5 \,\mathrm{m}^2$

وهذا ويمكن إيجاد المساحة بمعلومية إحداثيات النقطة بطريقة سهلة وبسيطة وتتلخص فيما يلى:

١- ترتب إحداثيات كل نقطة على هينة بسط ومقام (سر) وتوضع بترتيب دائرى واحد بحيث تنتهى بالنقطة التى ابتدأنا منها مع مراعاة

بدرييب دائري واعد بجيت سنهي بالتقضه التي ابتدات منها مع مراعاه وضع الإحداثيات بإشارتها الجبرية.

٢- يضرب كل مقام في بسط الكسر التالي. ثم يضرب كل بسط في المقام
للحد التالي (الخطوط المنقطعة).
٣- نجمع كل حواصل الضرب في الخطوط الكاملة على حده والخطوط
المتقطعة على حده والفرق الجبري بينهما يكون هو ضعف المساحة
وذلك بغض النظر عن الإشارة الجبرية.

 $2A = \left[\frac{x_1}{y_1}, \frac{x_2}{y_2}, \frac{x_3}{y_3}, \frac{x_4}{y_4}\right]$

احسب مساحة المضلع في المثال السابق. بالطريقة السابقة.

الحل:

$$2A = \begin{bmatrix} \frac{2}{10} & \frac{7}{14} & \frac{10}{5} & \frac{4}{3} & \frac{2}{2.5} & \frac{2}{10} \end{bmatrix}$$

$$= (2 \times 14 + 7 \times 5 + 14 \times 3 + 10 \times 2.5 + 4 \times 10)$$

$$- (10 \times 7 + 14 \times 14 + 5 \times 10 + 3 \times 4 + 2.5 \times 2)$$

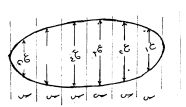
$$= 163$$

$$A = 81.5 m^{2}$$

٣-٢-٢- الطرق النصف حسابية: وتستعمل في الأراضى الممتدة كالشرائح والمساحات الضيقة وتتلخص هذه الطريقة في أخذ محور يوازي طول المنطقة تقريبا في الطبيعة وتقسم الى أجزاء متساوية في الجزء المقطوع بين حدى القطعة ثم نقيم من نقطة التقسيم أعمدة ونتبع إحدى الطرق الآتية حسب دقة الحساب المطلوب:

أ- طريقة العمود المتوسط:

, سريح المعود المعومات:
 وهى طريقة تقريبية وفيها تقسم المنطقة الى أجزاء متساوية على المحور ثم تقام على هذا المحور ومن منتصف كل قطعة عمودا يتوسط القطعة شكل (٦-٧):



شکل (٦-٧)

ب- طريقة متوسط الأرتفاعات: وهذه الطريقة تعتبر من الطرق التقريبية إذ تحسب المساحة الكلية للمنطقة على أساس أخذ متوسط الأعمدة فتتحول المساحة كلها الى مستطيل طوله عبارة عن طول القطعة وإرتفاعه هو متوسط الأعمدة.

فإذا كان المراد حساب المساحة للقطعة المبينة في شكل (٦-٧) مثلا

المساحة = ن س (
$$\frac{مجموع الأعمدة}{0-1}$$
)

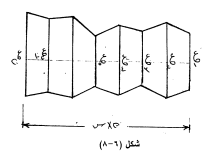
حيث: ن عدد الأقسام س المسافة بين كل عمودين متتاليين

ج- طريقة أشباه المنحرفات:
 وهى طريقة أنق من سابقتها وأساسها هو حساب المساحة على
 أعتبار أن كل قسم عبارة عن شبه منحرف قاعدتاه العمودان وأرتفاعه س.
 ففى شكل (٦- ٨) نجد أن

$$|lambel = \frac{\omega}{\gamma} (3_{\gamma} + 3_{\gamma}) + \frac{\omega}{\gamma} (3_{\gamma} + 3_{\gamma})$$

$$+ \frac{\omega}{\gamma} (3_{\gamma} + 3_{z}) + \frac{\omega}{\gamma} (3_{z} + 3_{z})$$

$$+ \frac{\omega}{\gamma} (3_{\gamma} + 3_{z}) + \frac{\omega}{\gamma} (3_{\gamma} + 3_{z})$$

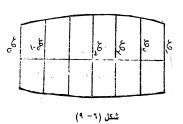


د - طريقة سمسون
 تستعمل إذا كانت حدود الأرض منحنية تماما بمعنى أنه يمكننا
 (أعتبار كل ٣ نقط من الحدود عبارة عن منحنى قطع مكافئ شكل ٦ - ٩).

$$|| lamele || = \frac{w}{r} [3_1 + 3_1 + (73_7 + 3_6 + ...) + 3_1 (73_1 + 3_7 + ... + 3_{-1})]$$

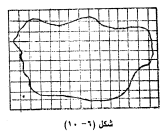
= ___ (العمود الأول + العمود الأخير + ضعف الأعمدة الفرديـة الباقية + أربعة أمثال الأعمدة الزوجية)

ويجب أن يكون عدد الأقسام زوجى وإذا كان فرديا يحذف قسم عند أحد الطرفين وتحسب مساحته على حده مع ملاحظة أنه في حالة عدم وجود عمود في بداية القطعة أو نهايتها يجب أعتبار العمود الأول والأخير يساوى صغرا عند تطبيق القانون.



هـ- حساب المساحة بإستعمال شبكة مربعات مساعدة:
 و هذه الطريقة تقريبية وتستعمل في حساب الأشكال الغير منتظمة.
 بالرغم من أنها تمتاز بسرعتها غير أن دقتها محدودة. وتتلخص في الآتي:

نرسم على ورقة شفاف شبكة من المربعات مساحة كل منها تساوى الوحدة المستعملة م ((م ، ، ، (م ، ، ، (م ، وهكذا حسب مقياس السرم شكل ٢-١٠) ثم نضع الشبكة على الشكل المطلوب حساب مساحته ونحصى عدد المربعات الكاملة التى يحتوى عليها الشكل ونقدر الأجزاء الأقل من مربع كامل ونجمعها كلها وليكن مجموعها كمربعات كاملة ن فتكون المساحة الكلية للشكل = م . ن. ويمكن عمل الشبكة على لوح من الزجاج بدلا من ورق الشفاف لو احتاج العمل لتطبيق هذه الطريقة كثيرا ويجب عند وضع لوح الزجاج على الرسم أن تراعى دائما أن يكون الوجه المقسم ملاصقا الشكل المطلوب قياسه حتى نتجب انكسار الاشعة نتيجة لسمك الزجاج.

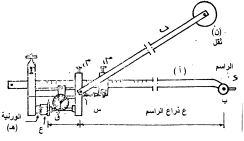


٦-٢-٣- الطريقة الميكانيكية

٣-٢-٦ الطريقة الميكانيكية وهي تعتمد على استخدام أجهزة معينة لتعيين المساحات من الرسم وأهم تلك الأجهزة هو جهاز البلانيمنز وتستخدم هذه الطريقة فى حساب مساحات الأراضى الكثرة التعاريج.

يعتبر جهاز البلانيمتر من أفضل الطرق الميكانيكية في ايجاد المساحات الغير منظمة داخل أي شكل مقفل وذلك بمرور سن مدبب للجهاز على محيط الشكل المطلوب ايجاد مساحته ويمتاز البلانيمتر بالسرعة والدقة في حساب المساحات من الخرائط مباشرة.

يتركب البلانيمتر من ذراعين من المعدن أحدهما يعرف بـذراع الراسم أو ذراع القطب "ب" ولأخر يعرف بالذراع الثابت أو ذراع القطب "ب" ويتصل الذراعين ببعضهما عن طريق مفصل كروى "س" عبارة عن مخروط صغير في نهاية ذراع القطب يدخل في ثقب موجود في ذراع القياس كما في ذراع القياس . ويوضح شكل (١-٦) الأجزاء الرئيسية للبلانيميتر.



شكل (٦-١١) البلانيميتر

1- ذراع الرسم "أ" (ذراع القياس):
مثبت في أحد طرفيه ابرة الراسم "ج" عمودية على الذراع ولها يد
تستخدم في امرار الأبرة على طول محيط الشكل. ومثبت في هذه اليد مسمار
محوري "د" له طرف أملس يرتكز به على سطح الورقة المرسوم بها الشكل
ويفكه قليلا ترتفع ابرة الراسم عن الورقة حتى لا يتلف سن الأبرة الورقة أو

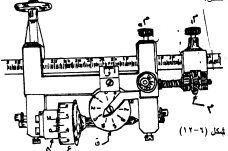
ر_ سرسومه.

وينزلق الطرف الأخر لذراع الراسم داخل غلاف معدنى لتحديد طول
هذا الذراع ويمكن ربطه بمسمار الحركة السريعة "م," ومسمار الحركة
البطيئة "م," كما توجد ورنيه صغيرة "و" مثبتة على الخلاف المعدنى حيث
ينزلق أمامها ذراع الراسم لتحديد طوله بدقة 1 من أصغر قسم على الذراع
أى 1 من المليمتر.

كما يتصل بالغلاف المعدني الأجزاء الأتية:

حما ينصل بانعامات اسعندي الأجراء الانيد. أ- عجلة قياس رأسية "ع" وهي مثبتة على محور أفقي يوازى ذراع الراسم وتدور في مستوى عمودى عليه ومعيط العجلة مقسم إلى ١٠ أقسام متساوية وكل قسم مقسم

بدوره إلى ١٠ اقسام أخرى متساوية كما فـى شكل (١٣-٦). أى أن العجلـة الرأسية مقسمة إلى ١٠٠ قسم وتدور هذه العجلة أثناء مرور أبرة الراسم على محيط الشكل.

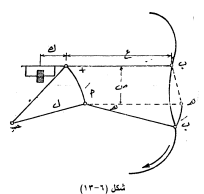


ب- ورنيه العجلة الرأسية 'هـ"
حيث تدور عجلة القياس الرأسية أمام هذه الورنيـة وهـى تقرأ المسلم من أصغر قسم على العجلة الرأسية أو المسلم من أصغر قسم على العجلة الرأسية أو المسلم المسلم العجلة.

٢- الذراع الثابت "ب" (ذراع القطب):
 ينتهى أحد طرفيه بثقل اسطوانى الشكل "ث" مثبت فى مركزه من أسفل ابرة صغيرة تغرز فى الغريطة حتى لا يتحرك هذا الذراع أتساء الدوران على محيط الشكل. وينتهى الطرف الأخر للذراع الثابت بمفصل

كروى يوضع في تقب خاص في الغلاف المعدني لذراع الراسم وبذلك يتصل ذراعي البلانيمتر ببعضها أثناء الاستعمال.

نظرية القياس بالبلاتيميتر بفرض أن الراسم تحرك مساحة صغيرة كما فى الشكل (٦-١٣) قيمكن تحليل الحركة إلى: (١) حركة الذراع أب موازيا لنفسه مسافة مقدارها ص. (۱) حركة دوران الذراع بزاوية مقدارها ه على ذلك فتكون: المساحة مقطوعة = مساحة متوازى الأضلاع + مساحة المثلث المساحة مقطوعة = ع ص + ب ع هـ



بالنسبة إلى عجلة القياس فنجد أنها فى أثناء الحركة الأولى دارات حول محوارها وقطعت المسافة س وأثناء دوران ذراع الراسم حول أ نجد أن دارت فى إنجاه عكسى قاطعة مسافة محيطها طولها = ـ وهـ وعلى ذلك فان الجزء الذى دار من العجلة هو :

ص ـ و هـ = د ص = د + و هـ

 $|| L_{\text{AM}}|| L$ $= 3c + 4c (3e + \frac{1}{7} 3^{7})$

فإذا تحرك الراسم على حدود الشكل كله فتكون المساحة الكلية هى العبارة عن تكامل المسافة الجزئية المقطوعة ولكننا نلاحظ أنه عند تحريك المساحة الخليسة الخليسة المسافة الجزئية المقطوعة ولكننا نلاحظ أنه عند تحريك الرسم حول الشكل كله إبتداء من نقطة ما والثقل خارج الشكل فى إتجاء عقرب الساعة مثلا على أن تعود لنفس النقطة فنجد أن إشارة الزاوية هم التى دارها ذراع الراسم بالزائد عند التحرك من أعلى إلى أسفل وبالناقص عند التحرك من أعلى إلى أسفل وبالناقص عند التحرك من أعلى إلى أسفل وبالناقص عند التحرك من أسفل إلى أعلى. التعرف من التعلق بهي التعلق . وعلى ذلك فان مجموع الزاوية (هـ) = صفر وتكون مساحة الشكل = ع د

أى طول ذراع الراسم × طول المسافة التي دارها محيط العجلـة فباذا كان نصف قطر العجلة - نق و يكون محيطها - ٢ ط نق وإذا دارات العجلة عدد من الدورات فتكون المسافة المقطوعة د

د = ۲ ن طنق المساحة المطلوبة هى: ع د= ٢ ع ن ط نق ان ك المساحة المطلوبة عن ع د= ٢ ع ن ط نق حيث ك المساحة ا

طريقة قراءة البلانيمتر

طريقة فراءة البلانيمتر من أربعة أرقام ـ فتقرأ ورنية العجلـة الرأسية تتكون قراءة البلانيمتر من أربعة أرقام ـ فتقرأ ورنية العجلـة الرأسية "هـ" رقم العشرات والمنات، أما في القرص الأفقى "ق فيقرأ رقم الآلاف. وعلى ذلك تكون قراءة البلانيمـتر الموجودة في شكل (١-١٣) كما يلى:

على القرص الأفقى " ٣٠٠٠ على عجلة القياس الرأسية على عجلة القياس الرأسية

على ورنيه العجلة الرأسية ٥ 72.0 وحدة بلانيمترية

ويلاحظ هنا أن قراءة القرص الأفقى بحددها مؤشر القرص المحصور بين ٢٠٠ وقراءة العجلة الرأسية يحددها صفر الورنية المحصور بين ٢٠٠ أما قراءة الورنية فتحدد برقم القسم الأكثر انطباقا (على أقسام العجلة الرأسية) من جميع الأقسام العشرة للورنية وهو القسم الخامس.

خطوات استعمال البلانيمتر

لايجاد مساحة أى شكل باستعمال البلانيمتر نتبع الخطوات الأتية:

١- نحدد مقياس رسم الشكل المطلوب ايجاد مساحته ونعين طول ذراع
الراسم المقابل من الجدول الرفق مع جهاز البلانيمتر، والجدول الأتى يعطى نموذجا من جداول البلانيمتر .

"	العدد الثابت ل بالنسبة لمة بالنسبة لمقيام (على الخريطة)	موضوع صفر الورنية على ذراع الراسم (ل) مم	مقیاس الرسم ۱:م
γρ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۱۰ مم ۸ مـم ۶۰٫۲ مم ۵ مم ٤ مم	Y, 17., 17.,1. 1,1.	1:1 0:1 70:1 7:1

٢- نفك مسمارى الربط للحركة السريعة والبطيئة ونحرك ذراع الراسم لكى
 ينزلق داخل الغلاف المعدنى حتى يقع صفر الورنية المتصلة بالغلاف
 على الطول المكتوب فى الجدول والمقابل لمقياس رسم الشكل.

تربط مسمار الحركة السريعة م، فقط ونحرك المسمار الخاص بالضبط الدقيق "م" لقراءة الورنية إلى أن نحصل على طول ذراع الراسم بالضبط بالاستعانة بالورنية ثم نربط مسمار الحركة البطيئة م، جيدا حتى لا يتغير

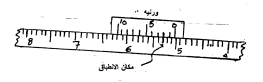
طول الذراع. فمثلا إذا كان الشكل المطلوب ايجاد مساحته مرسوم بمقياس رسم ١: ٢٠٠٠ وكان طول ذراع الراسم ل المقابل له من الجدول جهاز البلانيمنز هو ل = ١٠٠,١٠٠ مم يضبط كما هو موضح في شكل (٦-١٤) ويلاحظ انطباق ثاني من أقسام الورنية على قسم مقابل له على ذراع القياس ليحدد ١٠،٠٥م

على سكر (۱۳-۱) ويتحصر انصباق باني من اقسام الوربيه على قسم مقابل له على ذراع القياس ليحدد (۱۰مم اختيار أفضل موضع للثقل الاسطواني "ث" وهو وضع الثقل خارج حدود الشكل في وضع مناسب يمكن منه دوران ابرة الراسم حول محيط الشكل كله بدون أي عائق وبحيث لا تزيد الزاوية بين ذراعي البلانيمتر عن ١٥ ولا تقل عن ٣٠ أثناء الدوران حول الشكل ولتحقيق ذلك نضع الذراعين متعامدان على بعضهما بحيث يكون سن الراسم في مركز الشكل بالتقريب ثم نثبت الثقل الاسطواني فيكون ذلك هو أنسب مكان له (شكل ١٥-١٥).

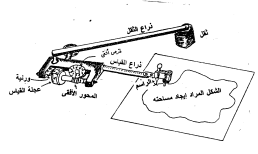
وستن ١٠٥١. - نحد نقطة بداية على محيط الشكل ونضع ابرة الراسم عليها ثم ندير المسلم المبعدة الرئيسة باليد حتى يقرأ مؤشر القرص الأفقى صغر وينطبق صفر الورنية على صغر البجلة الرأسية تماما مع التأكد من وجود ابرة الراسم على نقطة البدائية فتكون القراءة الإبتدائية للبلانيمتر فى هذه الحالة تساوى صغرا. وإما أن ندون القراءة الموجودة كما هى ونعتبرها القراءة الأولى (٢٤٦٨).

 - نمرر ابرة ذراع الراسم على محيط الشكل فى اتجاه حركة عقربى الساعة بسرعة منظمة حتى نعود إلى نقطة البداية مع مراعاة انطباق سن ابرة الراسم على محيط الشكل بالضبط ونقرأ القرص والعجلة الورنية ونسجل القراءة الثانية ولتكن (٤٧٠٠).

الفراءة النابيه وبنحن (٢٠٠٠). ٧- تلف حول محيط الشكل ثلاث مرات على الأقل ونسجل قراءة البلانيمنر في نهاية كل دورة انطرحها من القراءة السابقة لها فنحصل على مساحة الشكل بالوحدات البلانيمترية مقاسة ثملاث مرات، فباذا كانت الفروق بسيطة تأخذ المتوسط بعد استبعاد الفروق الشاذة وترتب النتائج في جدول كالأتى:



شکل (۱۴–۱۱)



شکل (٦-٥١)

متوسط الفروق	الفرق بين كل قراءتين منتاليتين	قراءة البلانيمتر
	75.7	القراءة الأولى :٢٤٦٨
71.0+71.7	× £AY1	القراءة الثانية: ٤٨٧١
Y Y £ • £ =	71.0	القراءة الثالثة: ٧٢٧٦
		القراءة الرابعة: ٩٦٩٧

مساحة الشكل = المساحة بالوحدات البلانيمترية × ثابت الجهاز

مساحة الشكل على الخريطة = المساحة بالوحدات البلانيمترية × ثابت الجهاز على الخريطة = ٤٠٤ × ٥ - ١٢٠٢ مم آ مساحة الشكل على الطبيعة = المساحة بالوحدات البلانيمترية × ثابت الجهاز على الطبيعة = ٤٠٤ × ٢٠ = ٤٠٠٨٠ متر

وفى حالة استعمال البلانيمتر فى ايجاد شكل مرسوم بمقياس رسم غير موجود بالجدول نختار أقرب مقياس رسم له من الجدول ونحسب المساحة على اساس مقياس الرسم الجديد ثم تحسب المساحة الحقيقية للشكل المساحة حي من القانون: المساحة الحقيقية

المساحة المقاسة بالبلانيمتر × (مقياس الرسم المفروض) * = المساحة المقاسة بالبلانيمتر × (مقياس الرسم الحقيقي

أمثلة محلولة على المساحات

مثال ١: أوجد مساحة المثلث الذي أضلاعه تساوى ١٨، ١٦، ١٢ متر الحلّ:

 $A = 18, \qquad B = 16, \qquad C = 12m$ $S = \frac{a+b+c}{2} = \frac{18+16+12}{2} = 23$

$$A = \sqrt{S(S-A)(S-B)(S-C)}$$

$$A = \sqrt{23(23-18)(23-16)(23-12)}$$

$$= 94.1 \,\text{m}^2$$

X	5	5	7	3	1	0
Y	0	3	6	6	3	0
$2A = \begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \end{bmatrix}$	5 7 3	$\frac{1}{2}\frac{0}{0}\frac{5}{0}$				

$$2A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 0 & 3 & 6 & 6 & 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

= $(15 + 30 + 42 + 9 + 0 + 0) - (0 + 21 + 18 + 6 + 0 + 0)$

= 96 - 45 = 51

 $\therefore A = 25.5$

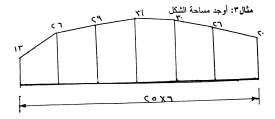
حل أخر:

$$2A = \sum Y_n (X_{n+1} - X_{n-1})$$

$$= 0(5-0) + 3(7-5) + 6(3-5) + 6(1-7) + 3(0-3) + 0(5-0)$$

$$= 0 + 6 - 12 - 36 - 9 = -51$$

 $\therefore A = 25.5 \, m^2$



الحل: طريقة متوسط الإرتفاع

طريقة أشباه المنحرفات

المساحة = ____ (العمود الأول - العمود الأخير + ضعف الأعمدة الباقية)

المساحة = $\frac{w}{r}$ (العمود الأول + العمود الأخير + ضعف الأعمدة الفردية r + أربعة أمثال الأعمدة الزوجية) = $\frac{r}{r}$ (۲۰ + ۱۳ + ۲۰ (۲۰ + ۳۰) + ٤ (۲۲ + ۳۱ + ۲۲)

$$=\frac{70}{\pi}$$
 (۳۳۲ + ۱۱۸ + ۳۳) = ۲۰۰۶ متری

مثال ٤: قطعة أرض زراعية حافتها على طريق بخط مستقيم طوله ٣٦٠ متر والجهة الأخرى عبارة عن خط منحنى لإيجاد مساحتها قسمت الحافى المستقيمة إلى نسعة أقسام متساوية وأقيمت عند نقط التقسيم أعمدة إلى أن قابلت حدود الأرض فكانت أطوال أضلاع هذه الأعمدة ١٧,٦ ، ١٨، ، ١٨، ، ١٨,١ ، ١٨,١ ، ١٨,١ ، ١٨,٠ مسترا. أوجسد ما مسترا. أوجسد ما مسترا. أوجسد مسترا. أوجسد مسترا. أوجسد مسترا. أوجسد مسترا. مساحتها بالثلاث طرُق.

الحل:

$$= rr\left(\frac{r, v+\lambda r+2, r+1, \lambda r+0, \lambda r+1, \lambda r+1, r+1, r+0, r}{r+1}\right)$$

= ۲,۹۹٦ متر ۲

طريقة أشباه المنحرفات

المساحة = $\frac{w}{V}$ (العمود الأول - العمود الأخير + ضعف الأعمدة الفردية)

طريقة سمسون يلاحظ أن عدد الأقسام فردى لذلك يفصل القسم الأول ويحسب على أنه شبه منحرف والباقى يحسب بتطبيق قاعدة سمسون

$$|\lambda, \gamma| = \frac{1}{\gamma} \left(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} \right) \left(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma} \right) \left(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma} \right) \left(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma} \right) \left(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{$$

$$[770, 7 + 1.7, 0] - \frac{2}{7} + 7707$$
 + 77077 = $717 + 77077$ متر $717 + 7720 = 717 متر $717 + 7720 = 717$$

مثال ه: أستعمل بلانيمتر في إيجاد مساحة قطعة أرض مرسومة بمتياس رسم ١: ٢٥٠٠ ولكن مقياس الرسم هذا لـم يكن بالجدول فوجدت المساحة على أساس مقياس ١: ٢٠٠٠ الموجود بالجدول فكانت ٤٠ فدان فما هـي المساحة المقدقية؟

مثال: قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ٣٠٠٠ وكان الثابت الجهاز = ١ هكتار للدورة لمقياس ١: ٢٠٥٠ وبعد مرور البلانيمتر على حدود الشكل كانت القراءة الأولى صفر والأخيرة ٦,٤٦٨ دورة. ماهى المساحة الحقيقية للأرض بالفدادين.

الحن: المساحة المقاسة =
$$7.57.0 \times 1 = 7.57.0$$
 هكتار المساحة المقاسة = $7.57.0 \times 1$ هكتار الهكتار = $7.7.0 \times 1$ فدان المساحة المقاسة بالقدان = $7.7.0 \times 10.5.0 \times 10.$

= ۸٥٠٤,٥١ × ٤٤,١ = ٢٢,٢٢ فدان

مثال ٧: أريد قياس مساحة قطعة أرض مبينة على خريطة زراعية 1: ٢٥٠٠ باستخدام جهاز البلانيمتر وجد فى الجدول العرفق مقياس الرسم ١٠٠٠ أن العدد الثابت = ٢٠ متر مربعا لكل وحدة ورنية. فإذا كانت قراءة الجهاز الأولى ١٨٦٢ وبعد المرور على حدود الشكل ٥ مرات وكانت القراءة الأخيرة للجهاز هي ١٨٩٨ ما هي المساحة الفعلية للارض بالقدان وكسوره.

الحل: = عدد الدورات = ١,٨١٢ - ٢,٩٨٧ ن = عدد الدورات = ٥

 $=\frac{0.000}{1.000} = 0.000$ وحدة ورنية المساحة المقاسة =0.000 \times 0.000 \times 0.000 \times 0.000 متر مربعا المساحة المقاسة بالفدان =0.000 فدان =0.000 المساحة الحقيقية =0.000 المساحة الحقيقية =0.000

= ۲۸,۲۹ = ۲۵,۸۲ فدان

مثال ٨: أردت قياس مساحة قطعة أرض مبينة على خريطة زراعية باستخدام البلانيمتر فوجد أن في الجدول المرفق أمام مقياس الرسم ١: ١٠٠٠ أن العدد الثابت هو ٤٠٠ أكل وحدة ورنية وبعد ضبط طول الذراع المعطى بدأت القياس حيث كانت قراءة العجلة ١،١١٨ وبعد المرور على حدود الشكل ثلاث مرات كانت القراءة الرابعة هي ٤٠٤،٠٥٠ ما هي المساحة الفعلية للأرض بالهكتار؟

الحل:

وهی تمثل ۳ دورات حول الشکل

المساحة بالأمتار المربعة = ٤٠×١٠٧٤ = ٢٩٦٠ ٢

$$^{\text{Y}}$$
 (مساحة الفعلية $=$ ($\frac{7 \cdot \cdot \cdot \cdot}{7 \cdot \cdot \cdot}$) المساحة الفعلية $=$ $\frac{7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$ المساحة الفعلية $=$ $\frac{7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$ هكتار $=$ $\frac{7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7}{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$

مثال ؟: في المثال السابق اذا كان مقياس رسم الخريطة موجود بالجدول وكان المدرات أمام هذا المقياس = ٤٠ م فوجد النسبة بين طولى المذراع

الحن. العدد الثابت على الخريطة = ٢ أ ط نق حيث أن أ = طول الذراع، ط = النسبة التقريبية، نق = نصف قطر العجلة

من الشعف تعطر المجيد. الطبيعة العدد الثابت المناظر في الطبيعة العدد الثابت على الغريطة × مريع مقلوب مقياس الرسم. وحيث أن الجهاز المستعمل لم يتغير فيكون نصف قطر العجلة متساوى في الحالتين ونجد.

في الحالة الأولى: في الحالة الأولى: العدد الثابت = ٤٠م = ٢ أ, ط نق × ٢٠٠٠ ٢ في الحالة الثانية:

العدد النَّابت = ٤٠م = ٢ أ, ط نق × ٢٥٠٠

 $^{\mathsf{Y}}$ You \times $^{\mathsf{Y}}$ = $^{\mathsf{Y}}$ Yu \times $^{\mathsf{Y}}$...

$$\frac{1}{i_{\gamma}} = \frac{1}{i_{\gamma}} = \frac{1}{i_{\gamma}} = 0.7, 1^{\gamma} = 0.77, 1^{\gamma}$$

، ۹ ۱ المساحة المستوية

أى أن طول الذراع لو أستعملنا مقياس الرسم ١: ٢٠٠٠ يسساوى طول الـذراع لو أستعملنا مقياس الرسم ١: ٢٥٠٠ مضروبا فى ١,٥٦٢٥ وذلك لو أردنا الأحتفاظ بنفس العدد الثابت وهو ٤٥٠ لوحدة الورنية.

مثال ۱۰: أستعمل بالانيمتر في إيجاد مساحة قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ا: ۲۰۰۰ وكن مقياس الرسم هذا لم يكن بالجدول فوجدت المساحة على أساس مقياس ١: ۲۰۰۰ الموجود بالجدول فكانت ٤٠ فدان فما هي المساحة الحقيقي؟

$$\frac{|\text{Let}:}{\left(|\text{Innules | Leāgāgs}|\right)} = \frac{\left(|\text{nāglw}| |\text{Items | Ináteged}|\right)^{\intercal}}{\left(|\text{Innules | Items}|\right)} = \frac{\left(|\text{nāglw}| |\text{Items | Items}|\right)^{\intercal}}{\left(|\text{names | Items}|\right)}$$

$$|\text{Innules | Iteāgāgs}| = |\text{Innules | Items}|\right)^{\intercal}$$

$$|\text{Innules | Items}|}{\left(|\text{Innules | Items}|\right)^{\intercal}} = 0.77 \text{ item}$$

مثال ۱۱: استخدم البلانيمتر في ايجاد مساحة قطعة أرض على خريطة مرسومة بمقياس رسم ۱: ۲۰۰ وضبط طول ذراع الراسم المقابل لأقرب مقياس رسم في جدول البلانيمتر وهو ١: ۲۰۰ وكان ثابت الجهاز ٢ منر مربع على الطبيعة وكانت القراءة الأولى ٤٦٧٥، والقراءة الرابعة ٩٦٣٢ مفاهي المساحة على الطبيعة بالمتر المربع.

المساحة الحقيقية =
$$\frac{|\text{hamles instant}|}{\text{مربع مقياس الرسم الحقيقى}}$$

$$= \frac{\text{N17A} \left(\frac{1}{\cdot \cdot \cdot}\right)^{\intercal}}{\left(\frac{1}{\cdot \cdot \cdot}\right)^{\intercal}}$$

مثال ۱۲: لايجاد المساحة الفعلية لقطعة الأرض تحسب أو لا المساحة المقاسة بمقياس رسم ۱: ۱۰۰۰ تم تحسب المساحة المفاظرة لمقياس الرسم ١٠٠٠ القراءة الأولى قبل البدء في العمل = ٣٩٦. القراءة السادسة أي بعد المرور ٥ مرات على حدود الشكل = ١٨٩٢ المرور ٥ مرات على حدود الشكل = ١٨٩٢

عدد وحدات الورنية المناظر للشكل

القراءة الأخيرة ـ القراءة الأولى عدد الدورات = <u>۳۹۲ - ۱۸۹۲</u> = . . . وحدة ورنية

المساحة المناظرة على الطبيعة

= عدد وحدات الورنية المناظرة الشكل × ثابت الجهاز على الطبيعة.

المساحة المناظرة على الطبيعة = ٢٤٠٠ متر مربع

هذه المساحة صحيحة لو كانت الخريطة بمقياس الرسم ١: ١٠٠٠

المساحة الحقيقية = المساحة الناتجة (مربع مقياس الرسم المستعمل) (مربع مقياس الرسم الفعلى) $r_{A} = r_{A} = r_{A}$ Y £ . . =

مثال ۱۳: قطعة أرض مرسومة بمقياس ١: ٢٥٠٠ أستخدم البلانيمتر لايجاد مساحتها فضبط طول الذراع المقابل لهذا المقياس وكان ثابت الجهاز على الطبيعة ٥٠ متر مربع وكانت القراءة الأولى (٢٣٦٦) وبعد المرور على حدود الشكل الخارجية خمس مرات لوحظ أن عجلة الجهاز قد دارات دورة كلملة وكانت القراءة الأخيرة (٢٦٦٦). أحسب المساحة بالمتر المربع.

الحل. حيث أن بعد العرور على حدود الشكل خمس مرات لوحظ أن عجلة الجهاز قد دارت دورة كاملة ثم كنت القراءة ١٣٦٣ وحدة ورنيـة. ومـن المعروف أن الدورة الكاملة لعجلـة الجهاز تسـاوى ١٠٠٠٠ وحـدة ورنيـة فتكون القراءة الأخيرة كاملة = ١١٢٦٠ وحدة ورنية عدد وحدات الورنية المناظرة للشكل

القراءة الأخيرة ـ القراءة الأولى
عدد الدورات على حدود الشكل

- ۲۲۲۱ - ۲۲۲۳
- ۱۲۰۰ ورنية

 ٢-٦ – تقسيم الأراضى
 حساب المساحات لا يكفى فى معظم الأحوال بل يطلب من المهندس تقسيم هذه المساحات لتحقيق شروط معينة كما هو الحال مثلا في تقسيم الأرض بين الورثة أو توزيع أراضى الإصلاح أو المناز عات القضائية أو نزيع أراضى الإصلاح أو المناز عات القضائية أو نزع الملكية وهكذا. والتقسيم لا يدخل مساحة الأرض فقط في الأعتبار بل يِحِب حساب قيمتها أيضا في التَّقسيم. كما يجب مراعاة انتفاع كل قطع التَّقسيم بالمنافع العامة مثل الطرق أو النرع أو المصارف. ولا يمكن طبعا أعطاء قَاعدة لَلتَقسيم لإختَلاف أشكال ومساحات القطع وما لها مـن مرافق. وعموما يجب مراعاة النقاط الآتية:

١- إذا أشتملت الأرض على ترعة أو مصرف فتنقسم الأرض بحيث ينتفع بهما الشركاء جميعا.

٢- إذا كانت الأرض واقعة على طريق فيجب أن يعطى لكل قسم نصيبه فــى المرور في الطريق مناسبا لمساحته.

توجد طريقتين لتقسيم المساحات وهما:

١ - الطريقة الحسابية:

وفى هذه الطريقة تقاس الأبعاد الطبيعية اللازمة لإبجاد مسطح المنطقة المراد تقسيمها ثم يقسم المسطح الى أجزاء مناسبة لمقادير أنصية المنقاسمين ثم تعين الإتجاهات المحددة لأنصبتهم على الأرض بواسطة علامات التحديد ثم يعمل كشف تفصيلي ببيان الحدود ومساحة كُل قسم.

٢ - الطريقة التخطيطية:

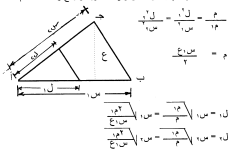
١-العربية التحميمية: ترفع أو لا القطعة المراد تقسيمها ثم تقسم بالطرق الهندسية الى أجزاء مناسبة لمقادير أنصبة المتقاسمين. ثم تعين الأتجاه المحدد للأنصبة على الأرض مطابقة للخريطة بنسبة مقياس الرسم وتوضع فى الحدود علامات

وحيث أن لا يمكن حصر حالات تقسيم الأراضى إذ أن كل حالة منها مسألة خاصة. لذا سنكنفى هنا بترضيح بعض الأمثلة التى تعطى فكرة كيف يمكنه التصرف فى مثل هذه الأحوال، وعليه وحده أن يختار الطريقة السليمة.

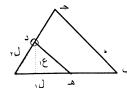
١ - تقسيم قطعة الأرض المثلثة الشكل:

ا مثال ۱: مثال ۱: قطعة أرض محصورة بين طريقين زراعيين يتقابلان في نقطة. المطلوب تحديد قطعة منها مساحتها م، بواسطة خطيوازي اتجاه ميل الأرض (جـ ب).

الحل: نوقع الأتجاه المطلوب جـ ب ونمد الخطان أب ، أ جـ. نقيس طول قاعدة المثلث الكبير (أ ب) ولتكن = س وأرتفاعه وينساوى ع ومساحته = م.



مثال ٢: قطعة أرض على شكل مثلث أب ج.. يوجد فى نقطة د على الضلع أج. بنر مياه، يراد تقسيم الأرض الى جزئين مساحة أحدهما أهد د = م.



على أن تستفيد كلتا القطعتين من بئر المياه. الحل:

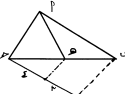
. بِجب أن يمر خط التقسيم بنقطة د

نسقط من د عمودا علی أ ب ونقیس طوله ولیکن ع، فیکون طول ل، کـالأتی مباشرة: ل, = $\frac{Y_4}{3}$

وهناك حل آخر فى المثلث أ د هـ باعتبار أ د قاعدة يمكن قياس طولها وليكـن ل $_{
m Y}$. طول إراتقاع المثلث ع، يحسب كالأتى: ع، = $\frac{^{
m Y}}{1}$

ثم نقيم عمود على أجه من أى نقطة فيه عمودا طول يساوى ع.م على هذه المسافة نوقع خطا يوازى الخط أجه ليقطع أب فى نقطة هم فنحصل على خط التقسيم.

مثال ۳: قطعة أرض مثلثة الشكل أب جـ توجد عند الرأس أ مضخة رى والمطلوب تقسيم قطعة الأرض بنسبة ۳: ٤ بحيث يستفاد من مضخة الرى كلا القطعتين.

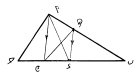


.......

احص. نقطة جد كما هو موضح بالشكل حيث نقطة هد هي نقطة التقسيم والخطأ هد هو خط التقسيم المطلوب.

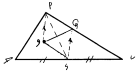
مثال ٤: قطعة أرض مثلثة الشكل أب جــ المطلوب تقسيمها قسميين متساويين بديث يمكن ريهما من فم ترعة نقع على الخط أب فى نقطة هــ كما هو موضح بالشكل.

لحل:



ننصف ب جـ فى نقطة د ونصل أ د ، هـ د ومن نقطـة أ نرسم خطـا مستقيما أ ن يوازى هـ د ثم نصل هـ ن فيكون هو خط التقسيم المطلوب.

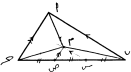
مثاله: قطعة أرض مثلثة الشكل أب جه يقع داخلها بنر مياه جوفية عند نقطة و كما بالشكل والمطلوب تقسيمها إلى قسمين متساويين بحيث تستفيد كل حيازة من هذا البئر.



الحل:

احن. ينصف الضلع ب جـ فـى نقطـة د ثـم نصـل نقطـة و بـرأس المنتلـث أ ونرسم من د مستقيم د هـ يــوازى أ و ويقطـع أ ب فـى هــ نصـل هـــ و ، ود فيكونا هما حدى التقسيم المطلوب.

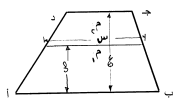
مثال 1: قطعة أرض مثلثة أب جريقع كل ضلع فيها على طريق عمومى يراد تقسيمها إلى ثلاث أقسام متساوبة بحيث تطل كل قطعة على إحدى الطرق.



الحل:

سعس. يقسم الضلع ب جـ إلى ثلاث أقسام متساوية بتوقيع النقطئين س ، ص ثم نرسم من س مستقيم يوازى ب أ ومن ص نرسم مستقيم يوازى جـ أ فيتقابلان فى نقطة م نصل م أ ، م ب ، م جـ فيكونان المثاثثات أ ب م ، ب جـ م ، جـ أ م المتساويين فى المساحة.

٢- تقسيم شبه المنحرف:
 مثال ۷: أب جد د قطعة أرض على شكل شبه منحرف. فيها إنجاه الصرف
 أب. المطلوب تقسيمها الى قسمين مساحتيهما م، ، م ،



الحل: لتصرف كل من القطعتين بالراحة وبدون التأثير على القطعة الثانيـة يجب أن يكون خط النقسيم موازيا للخط أ ب.

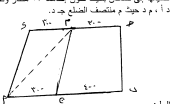
فى كثير من الأحوال المماثلة يمكن الحل بطريقة المحاولسة. أى باختيار وضع تقريبي لخط التقسيم. ثم حساب المساحتين وتعديل الخط إن لزم الأمر. كما يمكن حل المسألة رياضيا كالآتي:

لتحديد خط النقسيم يلزمنا معرفة طوله وليكن س وبعده عن الخط أب وليكن ص فالمساحة.

$$\frac{\dot{l}_{1} + \dot{l}_{2}}{\gamma} = \frac{\dot{l}_{1} + \dot{l}_{2}}{\gamma} =$$

أب ، جـ د طولهما معروف وإرتفاع شبه المنحرف يمكن قياسـه. فيمكن حـل المعادلتين للحصول على المجهولين س ، ص.

مثال ۸: قطعة أرض على هيئة شبه منصرف أب جد د فيه ب جد عمودى على ب أ ، أب = ۸۰۰ متر ، ب جد = ۴۰۰ متر ، جد د = ۲۰۰ متر براد تقسيمها إلى قطعتان بديث تكون إحدهما ۱۲ هكتار وتحتوى على الوجهتان



الحل: المساحة الكلية = ______

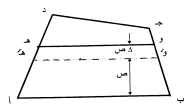
مساحة المثلث م ن أ $=\frac{1}{\gamma}$ (ن أ \times ، ۰ ؛) مساحة المثلث م ن

.: ن أ = ٥٥٠ م

٣- تقسيم أى شكل منتظم:

191

مثال ٩: أ ب جدد قطعة أرض رباعية. المطلوب تقسيمها بنفس الشروط

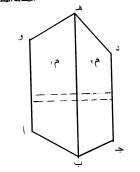


الحل: أفضل حل هنا هو طريقة المحاولة كالأتي: على الرسم يمكننا تحديد وضع خط التقسيم التقريبي هـ و على مسافة ص من أب أو حسابيا تقريبا ص = 1 على أعتبار أن أب و هـ عبارة عـن مستطيل تقريبا. نوقع الخط و هأجهلي مسافة ص ثم نقيس طوله وليكن س.

فى هذه الحالة يجب إزاحة الخطو هـ بمسافة = Δ ص

س نوقع الخط الجديد و هـ ومن الجانز أن نحتاج لتكرار العملية.

مثلاً ١٠: أب جـد هَ وقطعة أرض بناء. أو واجهة واقعة على الشارع. يــراد تقسيم الأرض الى جزئين متساويين علما بأن سعر المتر فى القطعة أب هـ و = جـ، وسعر المتر فى القطعة ب جـ د هـ = جـ.



ثم يستمر العمل كالمثال السابق تماما. مع إحلال القيمة محل المساحة.

تمارين على الباب السادس

١- قطعة أرض مثلثية الشكل أطوال أضلاعها ٢٥,٨١ ، ٦٣,١٢ ، ٣٥,٨١

عين مساحتها. ٢- أوجد مساحة الشكل الذي إحداثيات رؤوسه

- . - ررد (3 , 1) ,(6 , 7) ,(7 , 6) , (7 , 6) , (8 , 7) ,(9 , 5) , (5 , 5) , (7 , 6) , (7 , 5) , (7 , 5) , (7 , 6) (-4, 0), (0, 5), (4, 3), (2, 0), (0, -2)

3- مضلع إحداثيات رؤوسه هي:

1- مضلع إحداثيات رؤوسه هي:

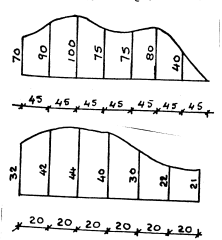
1- مضلع إحداثيات رؤوسه هي:

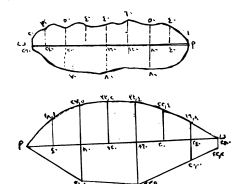
1- مضلع إحداثيات رؤوسه هي:

2- مضلع إحداثيات رؤوسه هي:

3- مضلع إحداثيات ١٢,٣٤ ١٦,٦٨ ١٦,١٣ ١٠,٤٨ ١٠,٤٨ ١٠,٤٨ ١٠,٤٨ ١٠,٤٨ ١٠,٤٨

س عين المساحة المحصورة داخل المضلع بثلاث طرق. ٥- احسب المساحات الموضح بالشكل بالطرق المختلفة.





آ قطعة أرض لها ثلاثة حدود مستقيمة أب، ب ج، ج. د أما الحد الرابع فهو متعرج، أب ٢٢٤ مترا، أد = ٢٥٨ مترا، أد = ٢٥٨ مترا، أد = ٢٨٨ مترا، أد ج. = ٢٥٨ مترا والإحداثيات العمودية على أد إلى الخارج للحد المتحرج هي صفر ١٥٠، ٤، ١٩، صفر عند المساقات صفر، ١٥٠، ٣٣، ٤٣٤ مترا من النقطة أن أحسب مساحة هذه القطعة.
 ٧- قطعة أرض لأحد الملاك تحدها ترعة على شكل خط مستقيم بطول ٤٠٠ متر من ناحية ومن الناحية المقابلة يحدها خطوط مستقيمة منكسرة قسمت طمال الآت عاد العدة عند نقط التقديد ما الله عدة المقدد عادة المقدد عند نقط التقديد من الما الما المعدد عند نقطة التقديد المعدد عند نقطة المقدد المعدد المعدد عند نقطة التقديد المعدد ال

صحيح مستعملا قانون سمبسون للحد المنحني.

 أوجد مساحة الشكل مستعملا الطريقة المناسبة مع السبب. أجزاء أب اوجد مدر متساوية من الجهتين. أ ب = ١٦٠ متر.

١٠- رفعت قطعة أرض بالنسبة لخط الجنزير (أ ب) وكمانت حدود الأرض رفعت قصعه ارض بهسبه محص اجسرير (۱ ب) وحاست حدود الارص فى دفتر الغيط كما هو مبين بالشكل التالى. وإذا كمان الشريط المستعمل فى تحشية هذا الخط كان طوله الأسمى ٢٠ متر والحقيقى ٢٠،١٠ متر. والجنزير المستعمل فى قياس الخط أب طوله الأسمى ٢٠ متر والحقيقى ١٩.٨٠. فأوجد مساحة هذه الأرض.





الرابع فهو متعرج أب = ٤٢٢ متر، ب جـ = ٤٦٠ متر، جـ د = ٥٥٤ متر، مـ د = ٤٥٦ متر، أد = ٤٩٨ متر، أد = ٤٩٨ متر، أد = ٤٤٨ متر والاحداثيات العمودية على أد إلى الخارج للحد المتعرج هي صفر، ١٦، ٤، ١٩، صفر عند المسافات صفر، ١٥، ٣٦، ٣٤، ٢٠، ١٤، المسافات مساحة، ١١٥٠ مترا من النقطة أ. احسب مساحة هذه التمادة. القطُّعَّة بالفدان.

١٣- قطعة أرض محدودة على خريطة زراعية أريد قياس مساحتها بواسطة - تصععه ارض محدوده على هريضه رراعيه اريد عيس مسحمه اوست البلانيمتر وجد في الجدول المرفق للجهاز لمقياس رسم ا : ٢٠٠٠ أن العدد الثابت = ٤٠ متر الوحدة الورانية وبعد ضبط طول المذراع المعطى بدأت القياس وكانت قراءة البلانيمتر الأولى ٥٦٧، دورة وبعد

٢٠٤

المرور على حدود الشكل خمسة مرات كــانت القراءة الإخـيرة ٥٫٠٣٢. دورة – فما هي المساحة الفعلية للأرض.

١٤ - قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ١٣٠٠ أريد قياس مساحتها باستعمال البلانيمتر في الجدول المرفق لمقياس رسم ١: ١٠٠٠ كان العدد الثابت للجهاز = ١٠ م لوحدة ورنية وكان طول الذراع المعطى هو ٢٢٧٦ مع وبعد ضبط هذا الطول بدأت القياس وكانت قراءة الجهاز الأولى هي: ٢٢٦. دورة وبعد المرور على حدود الشكل ٤ مرات كانت القراءة النهائية ٣٠٤٠ دورة فما هي المساحة الفعلية لهذه الأرض بالقدال.

وسد مساحة قطعة الأرض في السوال السابق (الحقيقية).

1- استعملت بلانيمتر عدده الثابت ك - ١٥ أوجد مساحة مقيداس رسم ا - ١٠٠٠ وكان طول الذراع المعطى أ = ٢٠٠٠ مم. بعد ضبط هذا الطول أردت إختبار هذا الجهاز فقست مساحة مثلث طول قاعدته ٥سم الطول أردت إختبار هذا الجهاز فقست مساحة مثلث طول قاعدته ٥سم البلانيمتر على حدود المثلث خمسة مرات فكانت القراءات كالأتي: ٥٤٤٠ ، ٢٣٠٤ ، ١٠٢٤ . أحسب الطول وقسمت مساحة المصحح للذراع. وإذا فرض أنك لم تصحح هذا الطول وقسمت مساحة شكل مقياس رسمه ١٠٢٥ وكان متوسط فرق القراءات ١٣٤٥ وحدة ماهي المساحة الحقيقية للأرض.

١٧- قطعة أرض مرسومة بمقياس رسم ١: ٢٠٠٠ وكان العدد الثابت = ١ هكتار لمقياس ١: ٢٥٠٠ وبعد مرور البلانيمتر على حدود الشكل كانت القراءة الأولى صفر والخيرة ٦,٤٦٨ دورة. ما هي المساحة الحقيقية للأرض بالفدادين.

كانت القراءة الأخيرة للجهاز هي ٤,٨٧ ـ ما هي المساحة الفعلية للأرض بالفدان أو كسره.

19 - قيست مساحة شكل مرسوم بمقياس رسم ٢٥٠٠: باستخدام البلانيميتر وكان العدد الثابت لوحدة الورنية ممم، وكانت القراءة الابتدائية ١٨٣٤ وبعد المرور على معيط الشكل أربع مرات أصبحت القراءة ١٤٨٧ ما هي مساحة الشكل.

سريس. وقعت بقراءة القراءة الأولى قبيل دوران الراسم فكانت ٥٦٧٤ وكانت القراءة الثانية ٩٩٢٧ وكانت القراءة الثانية بعد الدوران ثلاث مرات حول حدود الشكل ٩٩٦٣ - ما هي المساحة الخاصة بهذا الشكل الغير منتظم على الطبيعة إذا كانت وحدة الورنية هي ٤٠ متر مربع.

سي الحريقة هي ٤٠ متر مربع. ٢١- مثلث أب جه مساحته ٤ هكتار فيه الضلع ب جه = ٢٠٠ مترا والنسبة بين الحدين أب إلى أج كنسبة ٢: ٣ أوجد أطوال حدود القطعة وكذلك زرياها.

۲۲ قطعة أرض مثلثية الشكل أبج – أب = ۱۲۰ مترا ويراد اقتطاع القطعة المثلثة أدهر إد على أب بحيث أب بحيث أدده مترا) بحيث تكون مساحتها المساحة الكلية عين نقطة التقميم هـ عن النقطة ب.

 ٣٣ نفق مقطعه عبارة عن مستطيل يعلوه قطعة دانرية فياذا كان إرتفاع المستطيل ٥ أمتار وعرضه ١٢ مترا وأقصى إرتفاع للنفق ٧,٢٠ مترا فعين مساحة مقطعه الأفرب متر مربع.

تعين مساحه معطعه وقرب منر مربع. ٢٤- الحدان جـ أ ، جـ ب لقطعة أرض إنحرافهما الدائرى هو ٢١٠، ، ٣٣٠ على النرتيب ويراد استقطاع مساحة قدرها ، ١٠٠٠ متر مربع بخـط موازيا لاتجاه الشمال - أوجد طريقة طول الحد على ب جـ وهو يساوى الحد على أ جـ.

٥٠- قطعة أرض على هيئة شكل رباعى أب جد فيه أب = ١٠٠، ب جـ
 ١٠٠ جـ د = ١٤٠، د أ = ١٢٠ والزاويـة أ = الزاويـة جـ. عيـن
 مساحتها إلى أقرب متر مربع.

٢٦- أ ب جـ قطعة مثلثية قائمة الزاوية في ب، أ ب = ٢٠٠م ، ب جـ = ٠٠٠ م ويراد تقسيم القطعة إلى قسمين متساويين بحيث يوازى خط التقسيم د هـ أوجد كل الأبعاد

التقسيم د ه الحد جأ وينتهى عند حد التقسيم د هـ أوجد كل الأبعاد اللازمة للتقسيم.

۱ اللازمة للتقسيم.

۱ ب ج مثلث فيه هـ على أ ب أن أ هـ - ٢٠٠ مـ تر، هـ ب = ٢٠٠ م فإذا أسقط العمودان هـ د، ب ج على المترتبب وكان مجموع العمودان هـ د، هت و هو ، ٥٠ والزاوية جـ في المثلث هي ١٠٠ عين مساحة المثلث والشكل الرباعي جـ د هـ و.

۱ م قطعة أرض مربعة الشكل أ ب جـ د يراد قياسها وتعيين مساحتها فأخذت نقطة هـ على ب جـ و نقطة و على جـ د وقيست الأبعاد أ هـ = فأخذت نقطة هـ على بـ جـ و نقطة و على جـ د وقيست الأبعاد أ هـ المراد على المراد على المدر هـ و طول ضلع المرد .

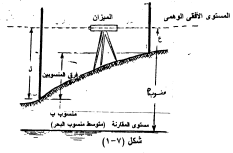
الباب السابع قياس المناسيب



الباب السابع قياس المناسيب

٧-١- مقدمة

الإساسية أكل المفاسيب أو ما يطلق عليها الميزانية من العمليات المساحية قياس المفاسيب أو ما يطلق عليها الميزانية من العمليات المساحية الأساسية لكل المشروعات الهندسية ومعظم المشروعات الزراعية إذ نحتاج إليها في أغراض كثيرة مثل إنشاء الطرق والترخ والمصارف وتسوية الأراضي وإنشاء خطوط أنابيب العياه وخلافه. والغرض من الميزانية هو إيجاد الأبعاد الرأس، شم مقارنية إلا يتعاعات أو إنخاطات أو انخاطات أو المفاضات هذه القط عن مستوى ثابت يسمى بمستوى المفارنية مسلح البحر المستوى المستوى المعروف بمستوى متوسط منسوب البحر المدرد إلى المستوى المعروف بمستوى متوسط منسوب الموسط والحياء في البحر المقوسط داخل ميناء الموسط. ويعتبر مستوى سطح المياه في البحر المتوسط داخل ميناء المتوسط. ويعتبر مستوى سطح المياه في البحر المتوسط داخل ميناء الأسكندرية هو مستوى المقارنة المستخدم في مصر. ويعرف البعد الرأسي بين أي نقطة وبين مستوى سطح المقارنة وسالبا إذا كانت النقطة تحت مستوى سطح المقارنة كما يوضح شكل (٧-١).



ونظرية الميزانية تعتمد على استخدام الميزان كمستوى أفقى وهمى ثم قياس البعد الرأسي بين هذا المستوى وببين كل من النقطــة (أ) والنقطــة (ب) فيكون الفرق بين البعدين يساوى الفرق بين منسوبين أ ، ب كما يوضح شكل

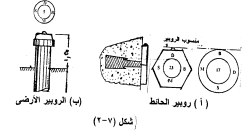
لإيجاد منسوب أي نقطة يجب أن نبدأ بمستوى المقارنة وهو سطح ريجاد مسوب اى معمد يجب ال بيدا بمستوى المقارب وهو سطح البحر وغالبا ما يتعذر ذلك، وتسهيلا لذلك فقد قامت مصلحة المساحة بنثييت نقط في الطبيعة وعينت مناسيبها ووضعت على كل نقطة علامة تميزها وعرف أي نقطة من هذه النقط الثابتة بعلامة الميزانية Bench Mark وعرف أي نقطة من هذه النقط الثابتة بعلامة تُعرفُ كذلكُ بالروبير وهناك نوعين من الروبير:

أ- روبير الحانط:

ر- روبير الحالم. حيث يثبت في حوائط المبانى في المدن بشرط التأكد من مضى فترة طويلة عن إنشانها اضمان عدم هبوطها في التربة. ويختلف شكل الروبير الحائطي حسب دقة الميزانية المستخدمة عند تعيين منسوبه فإما يكون على سناسى حسب بنه سيرسيد المستحدمة حد بعيين منسوبه فيما يحون على شكل إسطوانة ويعرف بروبير الدرجة الثانية وفيه تكون الدقة بالسنتيمترات. أو يكون الروبير على شكل مسدس وفى أعالاه نصبف كرة ويعرف بروبير الدرجة الأولى وفيه تكون الدقة بالملليمتر (شكل ٧-١١).

ب- روبير الأرض:

وهو عبارة عن مأسورة من الحديد قطرها ٦سـم ومثبتـة فـى الأرض ومو سبر. من مسموره من المسيد سريد المسمى والمسلمة بريمة والمجزء البارز منها فوق سطح الأرض طوله ٢٥ سم وأعلى نقطة هي المعلوم منسوبها (شكل ٧-٧ب). وجميع هذه الروبيرات معطاء في كتيبات خاصة تُصدرها مصلحة المساحة مبينا رقمه ومنسوبه وموقعه.



٧-٢- الأجهزة المستعملة في الميزانية هي:

۱-۲-۷ القامة Staff or Rod

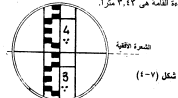
Staff or Rod مقامة القامة القامة القامة القامة القامة القامة عن خشب عليه طبقة سميكة من الطلاء لحفظه من العوامل الجوية وهي مدرجة الى سنتيمتر الو تعلمة عند كال ديسمتر جباونين مختلفين للتمييز بينهما وتوجد شرطة أو علامة عند كال ديسمتر حيث يكتب الديسمتر ١ ، ٢ ، ٣ وهكذا. الديسمتر عدد من النقط يساوى عدد الأمتار . وهناك أنواع كثيرة من القامات الديسمتر عدد من النقط يساوى عدد الأمتار . وهناك أنواع كثيرة من القامات التلسكوبية ولقامات الخاصة بالميز انواع القامات التلسكوبية والقامات الخاصة بالميز انواع القامات المتداخلة ويطلق عليها القامات التاسكوبية المختلفة.

3 3 2 2 2 2 3 3 4 6 6 4 6 9 9 5 8 8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		6 8 2 1 1 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 2 1 9 8 7 5
-7 -6	3	9:	6

شكل (٣-٧): القامات

طريقة قراءة القامة:

طريعة فراءه القامة. توضع القامة دائما بحيث يكون صفر التدريج على النقطة المطلوب قياس منسوبها. وفي القامات تكتب أرقام الديسمترات أما أرقام الأمتار فتيين بنقط فالمتر يبين بنقطة والمترين بنقطتين وهكذا، فنجد مثلا في شكل (٧-٤) أن قراءة القامة هي ٣,٤٣ مترا.



القاعدة الحديدية: أحيانا ما تجرى عمليات الميزانية في أراضي طينية لينة فنجد أن القامة تغوص في الأرض وتختلف لذلك القراءات المأخوذة على القامة عن القراءات الحقيقية العربة عن القراءات المأخوذة على القامة عن الشكل أو مستديرة (شكل ٧-٥) وبكل رأس من رؤوسها قانم مدبب عمودى على مستوى القاعدة وبوضع هذه القاعدة تحت القامة نجد أن القامة لا تغوص في الأرض الرخوة ونحصل بذلك على القراءات الحقيقية المطلوبة.

ويثبت في بعض الأحيان في ظهر أو جانب القامة ميزان تسوية دانري صغير حتى يمكن جعل القامة رأسية تماما أثناء عمل الميزانية. ويطلق على القاعدة الحديدية وميزان التسوية الدائري الصغير بأنهماً من ملحقات القامة.

> شکل (۷-٥): ملحقات القامة



قاعدة مثلثية

٧-٢-٢- الميزان

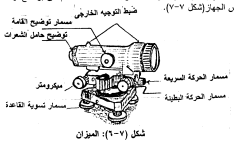
هناك أصناف موازيين مختلفة فى التصميم والشكل والدقة ولكنها كلها تتفق فى نفس الفكرة والغرض ويتكون أى ميزان من منظار وروح التسوية والقاعدة السفلية وحامل الجهاز (شكل ٧-٦).

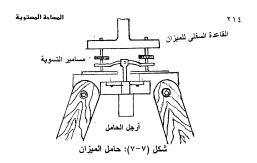
المنظار: يتركب المنظار من إسطوانة مدنية مثبت في إحدى طرفيها العدسة الشينية والطرف الأخر العدسة العينية والغرض من العدسة الشينية المصور، عن العدسة الشينية المصور، وداخل إسطوانة المنظار توجد عدسة إضافية وظيفتها تطبيق مستوى الصور، وداخل إسطوانة المنظار توجد عدسة إضافية وظيفتها تطبيق مستوى أمام العدسة العينية داخل المنظار وهو عبارة عن حلقة مركب بها شعرات متامدة والغرض منها تحديد محور المنظار وهو على أشكال مختلفة وأبسط أنواعه عبارة عن شعرتين إحداهما أفقية وتسمى الشعرة الأفقية الوسطى والأخرى متعامدة عليها وتسمى الشعرة الرأسية، ولحيانا توجد شعرتين أغلى وأسطى الشعرة الراسطى وتعرف بشعرات الأستاديا ويستممان في القياس التاكيومترى.

- القاعدة السقلية: هى القاعدة المثبت فيها المحور الرأسى للجهاز والتى ترتكز على رأس الحامل بواسطة ثارث مسامير متحركة بمكن بواسطتها ضبط الأفقية باستخدام روح التسوية الخارجية المثبتة فى القاعدة نفسها أو أعلى المنظار.

احمى استندر. - روح التموية الخارجية: إما تكون على صورة ميزان تسوية طولى وهو عبارة عن وعاء إسطواني سطحه العلوى يمثل سطح برميلى الشكل، والوعاء معلوء بالإيثر فيما عدا فقمة صغيرة. أو على صورة ميزان تسوية دائرى أو يحتوى الجهاز على كليهما.

- حامل الجهاز: هو عبارة عن شلات أرجل متداخلة التحكم في إرتفاع أو انخفاض الجهاز (شكل ٧-٧). ضبط التحديد الدارات

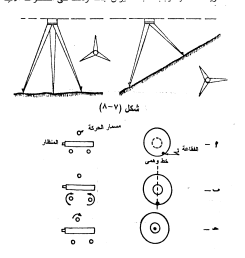




الضبط الموقت للميزان: أن وضع الميزان ثابتا فوق الأرض وضبط أفقية خط النظر وجعل الميزان جاهزا للرصد يسمى بالضبط المؤقت للميزان. وخطوات الضبط المؤقَّت تتلخص في الأتي:

الرجل التالته في الجهة البعيدة عنه، فعلى الأرض المستوية تكون الأرجل متساوية البعد عن بعضها بينما على الأرض المائلة توضع أحد الأرجل على الجهة الأعلى والرجلان الأخريان على الأرض المنخفضة وعلى بعد تساوى من بعضهما كما هو موضح بشكل (٧-٨). ويجب أن تكون قمة الحامل في وضع أفقى لتسهيل عملية ضبط الأفقية فيما بعد. وهذا يتطلب أن تكون رجل الحامل التي على الأرض الأعلى أقصر من المدين المراحد المدامل التي على الأرض الأعلى أقصر من المدين المدينة على الأرض الأعلى الشعر من المدينة ال الرجلان الأخريان بإستعمال الوصلة التلسكوبية. وعلى الأرض الغير منتظمة الإتحدار يمكن تحقيق ذلك بواسطة تحريك أحد الأرجل في أتجاه قطر الدانرة الواصلة بالأرجل الثلاثة أو في أتجاه محيط الدائرة حتى نحصل على وضع أفقى تقريبي لقمة سطح الحامل. يؤخذ الميزان بعد ذلك من صندوقه ويثبت فوق الحامل بربط مسمار التثبيت.

٧- بواسطة مسامير التسوية الثلاثة نضبط روح التسوية الدانـرى وذلـك بتحريك مسمارين في نفس الوقت أما للداخل أو للخارج وذلك لتتحرك الفقاعة في إتجاه الخط الواصل بينهما، ثم نحرك المسمار الثالث بمفرده لنتحرك للقاعة في الأتجاه العمودي على الأول مع ملاحظة أن الفقاعة تتحرك في أتجاه حركـة أصبع الأبهام اليسرى كما هو موضح بشكل (٧-٩). وهذا دون الحاجة لدوران المنظار في أي وضع له.
٣- في الأجهزة المثبت بها المنظار بالمحور الرأسي والموجود بها روح التسوية المستطيلة يجب ضبط الميزان بدقة وذلك في الخطوات الأثبية



شكل (٧-٩): ضبط روح التسوية الخارجية

- حرك الفقاعة الى المنتصف تماما بواسطة المسمار ٢ والمسمار ٣ معاً أما حركة للداخل أو الخارج كما سبق ذكره.

- أمر المنظار • ٩ وأضبط القتاعة مستعملا المسمار الثالث. وكرر المنظار • ٩ وأضبط الققاعة مستعملا المسمار الثالث. وكرر العملية الى أن تضبط الققاعة فى كلا الوضعين للمنظار • ١٨ فلو أستمرت الققاعة فى المنتصف فأن الجهاز يكون مضبوطا وسوف تستمر الققاعة فى المنتصف لأى وضع

- في حالة عدم ثبات الفقاعة في المنتصف فإن الضبط الدائم للميزان يعتبر غير صحيح ولمعالجة هذا تحرك الفقاعة بواسطة المسمار ٣٠٢ يسبر طبر للصف والمنتصف الى جهة المنتصف ثم نعيد ذلك نكمل الضبط بواسطة المفصلة المثبتة بجانب محور ميزان التسوية.

 ٤- في حالة الميزان ذو التسوية الداخلية يرى الراصد صورة الفقاعة لميزان
 التسوية الطولي إما داخل المنظار الرئيسي أو داخل منظار صغير مركب بجوار العدسة وتظهر الفقاعة لميزان التسوية الداخلى منقسمة الـــى جزئين متشابهين ويتحرك كل جزء عكس الأخر أثناء ضبط أفقية الجهاز بواسـطة مسمهر خاص يسمى الميكرومتر، وعند ضبط الأفقية يظهر الهراءان مسمار خاص يسمع الميكرومتر، وعند ضبط الأفقية يظهر الجزءان منطبقان على هيئة حرف U متكامل كما في شكل (١٠٠٧)، ويجب ضبط روح التسوية الداخلي هذا عند كمل قراءة للقامة والإيسمح إطلاقا بتعديل الأفقية بإستعمال مسامير القاعدة أثناء العمل.





شكل (٧-١٠): ضبط التسوية الداخلي

٤- التطبيق: وهو إنطباق الصورة على مستوى حامل الشعرات حتى يصبح حامل الشعرات جزء من الصورة وذلك عن طريق تحريك العدسة العينية للداخل أو الخارج حتى ترى الشعرات واضحة. وجه المنظار الى القامة بالنظر فى أتجاه الدليلين بأعلى الشغطار (التوجيه) وحرك مسمار التوضيح الصورة حتى ترى القامة بوضوح وثابتة و لاتتحرك تبعا لحركة المامة براسا من من القامة منطبقة تماما على حياما المناسبة على المناسبة على حياما المناسبة على المناسبة على المناسبة على حياما المناسبة على الم النوصيح المعورة على بري العامة بولمعوج وديب و المسرك ببد سرك العين و لا يحدث ذلك إلا إذا كانت صورة القامة منطبقة تماما على حامل الشعرات. وبعد ذلك نقوم بإستخدام مسمار الحركة البطيئة للمنظار لكى نوقع الشعرة الرأسية على منتصف القامة. وبعد ذلك لايبقى إلا قراءة

كيفية قراءة القامة:

عيوية مرافزة المصاح. توضع القامة بحيث ينطبق صفر تدريجها على الأرض والتقاسيم متجهة الى أعلى كما يراعى أن تكون القامة رأسية تماما أثناء وضعها. وتقرأ القراءة المنطبقة على الشعرة الأفقية الوسطى في المنظار أي عند تقاطع الشعرة الأفقية الوسطى من حامل الشعرات مع تدريج القامة (قراءة الشعرات العليا والسفلى لا الشعرات العليا والسفلى لاتستعمل في المناسب بل في قياس المسافات الأفقية وتسميان بشعرات الأستاديا) وقراءة القامة تتكون من ثلاثة أرقام:

- الرقم الصحيح الدال على الأمتار المسافلة المستعدلة الدال على الأمتار الدال على الأمتار المستعدلة المستعدل

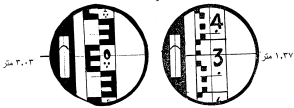
٢- الرَّقَمُ العشرَى الأول الدَّالَ على الديسمنرات.

٣- الرقم العشرى الثاني الدال على السنتيمترات.

أمثلة على قراءة القامة:

مثال ١: في شكل (٧-١ ١ أ) تنطبق الشعرة الوسطى على السنتيمتر السابع في مستطيل الديسمترُ الثالث للمتر الأول وبذلك تكون القراءة ١,٣٧ مـتر. ويلاحظ أن عدد الأمتار مبين بعدد النقط ففي هذه الحالة يوجد في المستطيل رويحسب المستورة الوسطة رقم ثلاثة مكتوب وتحته نقط وبدل ذلك على المتر الأول والديسمتر الثالث أما السنتيمترات فتقرأ من بداية حدود الديسمتر الثالث من أسفل فنجدهم سبعة تدريجات أسود يليه أبيض حتى الشعرة

مثال ٧: في شكل (٧-١١ب) نجد أن كل ديسمتر يتكون من حرفين E كل حرف بخمسة ستيمترات بحيث أن بداية حدود الديسمتر تبدأ بحرف E الذي على الشمال وبذلك تكون القراءة هي المتر الشالث (ثلاثه فقط) والديسمتر صفر والسنتيمتر الثالث أي ٣،٠٠ متر.



شکل (۷–۱۱)

توجيه الميزان لقراءة نقطة أخرى عند نفس الوضع:
وفى هذه الحالة لاتحتاج الى ضبط الأفقية ولكن نوجه المنظار الى
القامة بواسطة الاللين بأعلى المنظار بعد فك مسمار الحركة السريعة للمنظار
ثم نربطه بعد التوجيه وننظر داخل المنظار وتوضح صورة القامة ثم نحرك
مسمار الحركة البطيئة ليقطع حامل الشعرات الرأسى منتصف القامة. أضبط
روح التسوية الداخلية بتحريك الميكرومتر لينطبق نصفى الفقاعة ويكون
حرف U وأقرأ القامة عند الشعرات الوسطى ودون القراءة فى نوتة الغيط ثم

نقل الميزان لوضع جديد:

سميران ويصع بمديد. ليس ضدوري أن نقوم بفك الجهاز من حاملـه لكى تتقلـه الى وضع آخر بل يمكن حمل الجهاز بيديك وأرجله منطيقة وهـو فـى وضع قريب من الرأس بحيث يستريح على كتفيك الى أن تبلـغ الموقـع الجديد للميزان ونقوم بتكرار الخطوات السابقة للضبط الموقت للميزان.

٧-٣- أنواع الميزانية:

الأنواع الرئيسية للميزانية هي الميزانية المثلثية Trigonometric Leveline، والميز أنية البار ومترية Barometre Leveling، والميز أنية الشبكية Checkerboard Leveling، والميز انية الطولية (الفرقية) Checkerboard Leveling، والميز انية العرضية التي تقام عادة الإعداد القطاع العرضي في المشاريع الطُّولَيَّةَ مَثْلُ مُشَارَيعِ الطَّرق حُفرِ النَّرْعُ ومشاريعٍ مَدَّ الْاتَابِيبِ.

فقى الميزانية المثلثية يتم قياس مسافات وزوايا ثم تطبق نظريات حساب المثلثات لإيجاد الإرتفاعات، وفي الميزانية البارومترية يتم استعمال جهاز البارومتر لحساب الإرتفاعا عن مسطح المجر، وهو جهاز قياس الضغط الجوى حيث أن هناك علاقة بين الضغط الجوى والإرتفاع عن سطح البحر. وفى الميزانية الشبكية تقسم المنطقة إلى مربعات فينظر اليها وكأنها شبكة وفي الميراليه السبعيه نصم المنصف إلى مريحات بينصر البيه ودانها ستبلك متكونة من خطوط أقلية وعمودية متقاطعة، ويوجد منسوب كل نقطة من نقطة التقاطع. أما في الميزالية الطولية، وهمي الأنق والأهم والأكثر شيوعا فإن المناسبيب توجد بطريقة تسلسلية أي أننا نوجد منسوب نقطة بمعرفة ، منسوب نقطّة أخرى.

٧-٣-١- الميزانية الطولية:

تجرى هذه الميزانية في إتجاه طولى لمشاريع الطرق والترع والمصارف والجسور والمشاريع والطرق الزراعية والشوارع وغيرها. بغرض تعيين مناسب نقط محاورها المختلفة ويعرف الشكل الذي يبين مناسيب هذه النقط بالقطاع الطولي وأحيانا تجرى هذه الميزانية لتعيين منسوب مناسيب هذه اللفط بالفطاع الطولي واحيات بجرى هذه الميرسية سيين الخرص نقطة معينة فقط وتسمى هذه العملية حيننذا بعملية سلسلة ميزانية والغرض منها هو تعيين مناسيب نقط ثابتة وليس لعمل قطاع طولي. وقبل شرح كيفية عمل الميزانية الطولية فهناك بعض الأصطلاحات الخاصة بالميزانية يجب ايضاحها:

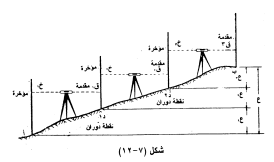
- المؤخرة (خ): هي القراءة التي تؤخذ بعد ضبط الميزان مؤقتا (أول قـراءة في الوضع الواحد للميزان).
- المقدمة (ق): هي أخر قراءة تؤخذ لوضع الميزان وينقل بعدها مباشرة.
 - المتوسطة (م): هي القراءات التي تؤخذ بين المؤخرة والمقدمة.

نقطة الدوران : هي النقطة التي تؤخذ عندها قراعتين أحدهما مقدمة والأخرى مؤخرة أي أنه عند نقطة الدوران ينقل الميزان ويدور حول القامة بينما تظل القامة ثابتة في مكانها.

طريقة عمل الميزانية الطولية:

ا يبحث عن نقطة قريبة من منطقة العمل ويكون منسوبها معلوم "روبير" حتى يمكن بدء العمل منها ونضع القامة على النقطة المعلوم منسوبها "روبير" بحيث تكون رأسية تماما وصغر التنريج من أسفل ويقع على هذه النقطة ولتكن نقطة (أ) ، (شكل ١٠-١٧).

٢- يوضع الميزان في منتصف المسافة تقريبا بين القامة الأولى والتالية لها بحيث تكون المسافة بين الميزان وأي قامة لا تقل عن ٢٠ متر ولا تزيد عن ١٠ متر ولا تزيد عن ١٠ متر ولا تزيد



 ٣- تجرى عملية الضبط المؤقت للميزان ثم نوجه المنظار نحو القامة الأولى
 و الموضوعة في بداية المشروع وتؤخذ عليها القراءة بواسطة الشعرة الوسطى وذلك بعد التأكد من روح النسوية الداخلي وتسمى هذه القراءة

٤- ينتقل الشخص المكلف بالوقوف بالقامة بين النقطة الأولى الى النقطة الثانية (١) على محور المشروع كما فى شكل (١٠-١٢) ويضبط القامة رأسيا وفى هذه الأثناء يجب إلا يتغير وضع مسامير التسوية فى الميزان وإلا ضَاع المستوى الأفقى الذي يحدد خط النظر الأول ولزم إعادة ضبط الميزان وإعادة أخذ القراءة الأولى مرة تأنية.

٥- ندير المنظار ونوجهه على القامة الموجودة عند النقطة الثانية وتؤخذ قراءة الشعرة الوسطى وتسمى هذه القراءة مقدمة وذلك بعد التأكد من روح التسوية الداخلي وضبطه إذا لزم الأمر.

روح التصوية التسلقي وسبب به الرم المراب النقطنيات النقطنيات ع. = (المؤخرة - المقدمة) فإذا كان الفرق موجب وهذا معناه أن النقطنة الثَّانية أُعلى من النقطة الأوْلى.

٧- ننقل الميزان الى نقطة في منتصف المسافة بين النقطتين ١ ، ٢ فيكون هذا هو الوضع الثاني للميزان ـ وفي هذه الأثناء يجب عدم تحريك القامـة عند (١) إطلاقا من مكانها وإلا فقدت المنسوب الدي تحدد من الخطوة السابقُة لأن هذه النَّقطة (١) لأيوجد ما يميزها سوى وجود القامة. وتــدور القامة في مكانها لتواجه الميزان في وضعه الجديد وتسمى هذه النقطة بنقطة الدوران.

٨- نصبط الميزان أفقيا ونقرأ القامة وهي في نقطة (١) لنحصل على قراءة المؤخرة شم نشير للمساعد لينتقل بالقامة الى نقطة (٢) ونأخذ قراءة المقدمة الجديدة فتحصل على فرق المنسوب بين نقطتى القامة (١)، (٢).

فيكون فرق الأرتفاع بين نقطتى بداية المشروع ونهاية المشروع بين (١)، (ب).

ع = منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة.

١٠-ويجب قياس المسافة بين النقط وذلك بفرد الشريط في أنجاه محور المشروع لقياس الأبعاد بين النقط التي توضع عليها القامة من نقطة

١١- تبدأ الميزانية عادة من نقطة يكون منسوبها معلوم ومن الأفضل أن تتتهى المُيز انية عند نقطة منسوبها معلوم حتى يمكن عمل التحقيق. وفي حالة تعذر وجودٍ نقطة منسوبها معلوم فلي نهاية المشروع فيجب عمل الميزانية في الأتجاه العكسي "بالراجع" حتى نصل الى نقطة البداية (نقطة الروبير (أ)) الذي بدأت منه فلو كان العمل صحيحا نحصل على ر ١٠ - حرير المسلم منسوب الروبير الأصلى. منسوب هو نفسه منسوب الروبير الأصلى. ١٢- دون جميع النتانج السابقة في نوتة الغيط في الجدول الخاص بالميزانية.

١٣- أجرى التحقيق الحسابي اللازم:

عدد المقدمات = عدد المؤخرات

منسوب آخر نقطة – منسوب أول نقطة = مجموع المؤخرات – مجموع المقدمات

طرق تدوين الميزانية:

وين عمير. هناك طريقتان أساسيتان:

٢- طريقة الأرتفاع والإنخفاض. ١ - طريقة سطح الميزان.

اولاً: طريقة سطح الميزان:

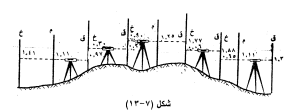
او: هريعة سطح الميزان: تعتمد طريقة سطح الميزان على إيجاد منسوب السطح الأفقى المار بمحور المنظار الأفقى. ويطلق عليه منسوب سطح الميزان ثم تحسب مناسيب النقطالمختلفة التي أخذت فراءتها من هذا السطح بطرح قراءة القاصة الموضوعة فوق النقطة من منسوب سطح الميزان. ومنسوب سطح الميزان يحسب مرة واحدة في الوضع الواحد للجهاز من: منسوب سطح الميزان = منسوب أي نقطة + قراءة القامة الموضوعة عند منسوب سطح الميزان = منسوب أي نقطة + قراءة القامة الموضوعة عند

ذات النقطة.

والمثال الأتى يوضح الطريقة سطح الميزان وكيفية إيجاد مناسب النقط المختلفة بها.

مثال ١:

الكروكي المعطى في شكل (٧-١٣) يبين قراءات القامة في ميزانية ـ فإذا كان منسوب النقطة الأولى = ١٥٫٤٠ مسترا _ دون الأرصىاد فـى جَدُول وأحسب مناسيب النقط مستعملاً طريقة سطح الميزان.



ملاحظات	منسوب	منسوب	قراءة القامة			النقطة
	النقطة	سطح العيزان	مقدمات	متوسطات	مؤخرات	
نقطة معلوم منسوبها	10,2.	۱٦,٨١			1,£1	١
	10,7.			1,11		۲
نقطة دوران	10,12	17,15	٠,٩٧		1,80	٣
نقطة دوران	۱٦,٤٨	17,84	٠,٦٦		1,9.	٤.
متوسطة	17,17			1,70		,0
نقطة دوران	17,71	17,77	٠,٧٧		٠,٠٦	. "
نقطة دوران	10,79	17,55	٠,٨٨		۰,٦٥	٧
	10,77			1,11		사선
	10,15		1,50			٩
			,0 A		٤,٣٢	

. التحقيق الحسابي: مجموع الموخرات - المقدمات = ۲٫۵۲ - ۴٫۵۸ = ۲٫۲۰ مترا منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = ۱۰٫۱۲ - ۱۰٫۶۰ = ۲٫۲۰ مترا .: العمل الحسابي صحيح

طريقة التدوين وخطوات العمل:

تعريف الشوين وتحدوث المعمن. في هذا المثال وضعنا الميزان وبعد الضبط أخذنا أول قراءة وهمي عبارة عن مؤخرة ١٠٤١ ونحصل على منسوب سطح الميزان للوضع الأول بإضافة المؤخرة على منسوب النقطة الأولى (شكل ٧-١٣).

منسوب سطح الميزان = ١٥،٤٠ + ١,٤١ = ١٦,٨١ مترا ونقيده في خانة سطح الميزان. والأن لإيجاد منسوب نقطة (٢) فنجد عليها قراءة متوسطة مقدارها ١٩،١ مترا وهذه القراءة يجب أن تطرح من منسوب سطح الميزان لتحصل على منسوب نقطة (٢).

منسوب نقطة (۲) = منسوب سطح الميزان - قراءة القامة عند (۲)
 ۱۰٫۷۰ = ۱۰٫۱۰ مترا.

وبالمثل تعيين منسوب نقطة (٣) بطرح المقدمة من منسوب سطح الميزان والقراءة عبارة عن مقدمة إذ أننا سننتقل بالميزان بعدها مباشرة الى وضع حديد.

منسوب نقطة (٣) = منسوب سطح الميزان - قراءة القامة عند (٣) ننتقل بالميزان من الوضع الأول الى الوضع الثاني بين النقطتين (٣)، (٤) وفي هذه الحالة علينا أن نعين سطح الميزان الجديد وذلك بإضافة قراءة المؤخرة عند نقطة الدوران الى منسوب نقطة (٣).

ن منسوب سطح الميزان = منسوب (٣) + قراءة المؤخرة (٣)
 ١٠,٥٠٤ + ١٠,٥٠٤ مترا.

و هكذا نستتنج مناسيب (٤)، (٥)، (٦)، (٧)، (٩) بنفسُ الطريقة.

ونلاحظ ما يأتى من المثال:

منسب على على المسار. منسوب سطح الميزان – منسوب الروبير + قراءة القامة منسوب أى نقطة = سطح الميزان – قراءة القامة أول رصدة فى الوضع الواحد تكتب عبارة عن مؤخرة (خ). أخر رصدة فى الوضع الواحد تكتب عبارة عن مقدمة (ق). نقطة الدوران تكون عليها قراءتين (مقدمة، ومؤخرة). عدد المقدمات = عدد المؤخرات. عدد أوضاع الميزان = عدد مناسيب سطح الميزان.

مثال ٢:

منال ٢: أجريت ميزانية طولية وكانت القراءات كما يلي ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ١٩٠٠، ١٩٠٤، (٢٨٠)، ٢٠٠٠، ١٤٠، ١١٠، (١٠٣٠)، ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ١٠٠٠)، ١١٠٧، وكانت القراءات بين الأقواس مؤخرات ومنسوب النقطة الأولى ١١٠٠ متر، أحسب مناسيب النقط بطريقة سطح الميزان.

ملاحظات	منسوب النقطة	منسوب سطح الميزان	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
روبير منسوب معلوم	١,٠٠	٣,٤٠			۲,٤٠	١
	١,٤٠			۲,٠٠		۲
	1,0.			1,9.		٣
نقطة دوران (١)	۲,٠٠	٤,٨٠	١,٤٠		۲,۸۰	٤
	۲,۸۰			۲,٠٠		٥
	٣,٤٠			١,٤٠		٦
نقطة دوران (٢)	۲,۲۰	٣,٥٠	۲,٦٠		1,5.	٧
	١,٠٠			۲,0٠		٨
نقطة دوران (٣)	,0.	1,1.	٣,٠٠		٠,٦٠	٩
	-٠٢,			1,٧٠		١.
	1,		۲,١٠			11
			٩,١		٧,١٠	

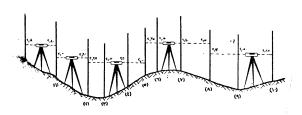
التحقيق الحسابي: مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ١٠,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ مضوب أخر نقطة - ٢,٠٠ - (- ١,٠٠) = ٢,٠٠ منسوب أخر نقطة - ١,٠٠ - (- ١,٠٠) = ٢,٠٠ العمل الحسابي صحيح. ويمكن التأكد من العمل الحسابي مجموع منسوب النقط + مجموع المقدمات + مجموع المتوسطات = ٣٣,٨ + ١٠،٠ + ١٠،٠ + ٣٣,٨ - ٣٣,٨٠

مجموع حاصل ضرب مناسيب سطح الميزان × عدد مرات استخدامها لإيجاد مناسيب نقط جديدة

 $TT, \Lambda = T \times 1, 1. + T \times T, 0+ T \times 5, \Lambda + T \times T, \xi =$

ثانيا: - طريقة فرق الأرتفاع: (الأرتفاع والانخفاض)
في الطريقة السابقة يمثنا التحقق من حساب منسوب أي نقطة أخذت
عليها مقدمة وذلك عن طريقة المتنقق من حسابي - أما نقطة المتوسطات فلم
يمكن التحقق منها ومن حسابها حيث أنها لا تؤثر إطلاقا على منسوب سطح
الميز أن يتغير تبعا لتغيير وضع الميزان، قلو كان النقط المأخوذ عليها
متوسطات أهمية تلزم التحقيق فأننا نلجأ في التدوين والحساب الى طريقة
الأرتفاع والانخفاض (فرق الأرتفاع) وهي الطريقة التي تمكننا من التحقق من
مناسيب المتوسطات وبالتالي الترقق من جميع نقط الميزانية، والمثال التالي
يوضح خطوات التدوين وحساب مناسيب النقط بهذه الطريقة، وبالاحظ أن
الجدول في هذه الحالة يحوى خانتين للأرتفاع والانخفاض بدلا من خانة منسوب سطح الميزان.

مثال ٣: أجريت الميزانية المبينة في شكل (٧-١٤) لتمبين منسوب نقطة ب بطريقة الأرَّفاع الانخفاض.



شکل (۷-۱۱)

ملاحظات	منسوب	انخفاض	ارتفاع	ā	راءة القام	قر	النقطة
	النقطة	-	+	مقدمات	متوسطات	مؤخرات	لنقطه
روبير	۳۲,٥٠	-	_			٠,٥٠	١
555	٣٠,٦٠	1.9.	-	۲,٤٠		۲,۱۰	۲
	٣٠.١٠		- '	۲,٦٠	1	7,70	٣
	49.00	.,٢٥	-		۲,٥٠		٤
	٣٠,١٥	_	۰٫۳۰		7,7.		٥
	٣٠,٣٥	_	٠,٢٠	۲,٠٠		7,70	٦
	٣٠,٦٠	_	٠,٢٥	, i	۲,٥٠	į	٧
	rv.	_	٠,١٠		۲,٤٠		٨
	٣٠,٣٠	٠,٤٠	_ '	۲,۸۰		7,7.	٩
	٣٠.١.	٠,٢٠	_	<i>'</i>	۲.۵۰	l '	١.
	٣٠,٦٠	'``	٠.٥٠	۲,۰۰	'	ļ	با
	,	1,70	٣,٢٥	11,4.		9,90	Ė

التحقيق الحسابي: مجموع المقدمات – مجموع المؤخرات = ، ۹٫۹۰ – ۱۱٫۸۰ = – ۱۱٫۹۰ مجموع الإرتفاعات - مجموع الانخفاضات = ٣,٢٠-١,٨٠٠ = ١,٩٠ مجموع الانخفاضات = ٣,٢٠-١,٣٠ = ١,٩٠٠ منسوب أفر نقطة = ٣٢,٥٠ - ٣٠,٦٠ = ١,٩٠٠

طريقة التدوين وخطوات العمل:
 في هذا المثـال بدأنا من الروبير عند النقطـة الأولى ذو المنسوب
 في هذا المثـال بدأنا من الروبير عند النقطـة الأولى ذو المنسوب
 مترا وبعد الميزان الضبط عينا القرائتين عليهما (1) بمقدار
 وهاتين القرائتين تدلان على انخفاض النقطـة (1) عن النقطـة (1) بمقدار
 نقطـة (1) - 0.0 - 0.0 مترا. فيدون هـذا الرقم في خانـة الانخفاض أمام
 نقطـة (1) - 0.20 منسوب النقطـة (1) - 0.00 - 0.00 مترا.

والأن بعد نقل الميزان الى الوضع الجديد بين النقطنين ٢ ، ٣ وبعد الضبط نجد أن القرانتين على القامنين هما ٢,١٠ ، ٢,١٠ أى أن النقطـة (٣) تتخفض عن النقطة (٢)) بمقدار

۲.۱۰ - ۲.۱۰ - ۲.۱۰ مترا. ویکون مذ رب النقطة (۳) منسوب النقطة (۲) - ۰.۰ منسوب النقطة (۲) - ۲.۱۰ مترا.
 ۳۰.۱۰ - ۳۰.۱۰ مترا.

والقراءة الموجودة على القامة الموضوعة عند نقطة (٤) هي ٢٠٠٠ والقراءة التي قبلها عند نقطة (٣) بعد نقل الميزان الى الوضع الشاني هي ٢٢٠ مترا. فيريدل على ١٠٢٠ مترا $(\mathsf{T},\mathsf{TO}-\mathsf{T},\mathsf{O},\mathsf{E}).$

:: منسوب النقطة (٤) = منسوب (٣) - ٢٩,٨٥ = ٢٩,٨٥ مترا. ولتعيين منسوب النقطة رقم (٥) نجد أن القراءة عندها ٢,٢٠ مترا وقراءة القامة عند (٤) كانت ٢,٥٠ فُمعنى هذا أن نقطة (٥) ترتفع عند نقطـة (٤) بالمقدار ٢,٥٠ - ٢,٢٠ =٣٠٠. مترا. وتـدون فـي خانـة الأرتفاع أمـام .(0)

 منسوب النقطة (٥) = منسوب نقطة (٤) + ٣٠,١٥ = ٣٠,١٥ مترا. ونتبع نفس الخطوات لتعيين مناسيب بقيَّة النقط.

ملاحظات على الحل:
و ونلاحظ في هذه الطريقة أنه إذا حدث أي خطأ في حساب منسوب أي نقطة سواء كانت مقدمة أو متوسطة لكانت جميع النقط التالية لها خطاً وبالتالي المنسوب النهائي. وفرق الأرتفاع بين نقطيقن وهو الفرق بين قراءة القامة وهي موضوعة على النقطتين والميزان في نفس الوضع.

- مقارنة بين طريقتى حساب المناسب: طريقة منسوب سطح الميزان أسهل فى العمل وتوفر الوقت والحساب عن طُرَيْقة الأرَّنْفاع والآنخفاض.
- سريد الربداع والمستدس.
 في طريقة منسوب سطح الميزان لا يكتشف أي خطأ في حساب نقط المتوسطات إطلاقاً بينما نكتشف بسهولة في طريقة الأرتفاع والانخفاض.
 تستخدم طريقة الأرتفاع والانخفاض لذلك في الأعمال الهامة التي تحتاج
- فيها الى دقة وعناية.

							حن:	
ملاحظات	مناسيب	انخفاض	أرتفاع	مقدمة	متوسطة	موخرة	المسافات	النقطة
įį.	۹,۰۰					1,5.	صفر	١
	۸,٤٠	٠,٦٠			۲,٠٠		١	۲
	۸,٥٠		٠,١٠		1,9.		۲	٣
نقطة معلومة	1.,		1,0.	٠,٤٠		۲,۸۰	٣٠.	٤
	1.,4.		٠,٨٠		۲,۰۰		٤٠٠	٥
	11,2.		٠,٦٠		١,٤٠		٥	٦
نقطة دوران	1.,7.	1,7.		۲,٦٠		1,80	7	٧
	٩,٠٠	1,7.			۲,0٠		٧٠٠	٨
نقطة دوران	۸,٠٠	١,٠٠		۳,٥٠		٠,٦٠	۸٠٠	٩
	٦,٩٠	1,1.			1,٧.		9	١.
	٧,٥٠		٠,٦٠	1,1.			1	11
			0,1.	٣,٦٠	٧,٦٠		٦,١٠	

التحقيق الحسابي: مجموع المؤخرات – مجموع المقدمات = ٦,١٠ – ٧,٦٠ = - ١,٥٠ مجموع الأرتفاعات – مجموع الأنخفاضات= ٣,٦٠ – ٣,١٠ = - ١,٥٠ منسوب أخر نقطة – منسوب اول نقطة = ٧,٥٠ – ٩,٠٠ = - ١,٥٠

٧-٣-٣- دقة الميزانية

۲۳.

تبدأ الميزانية من روبير أو أى نقطة معلوم منسوبها بحيث تكون قريبة من أول انقطة في الميزانية ويمكن معرفة ذلك من الخرانط المخصصة قريبة من أول انقطة في الميزانية ويمكن معرفة ذلك من الخرانط المخصصة لتلك المنطقة ثم تعمل سلسلة ميزانية بين الروبير وأول نقطة حتى يمكن معرفة منسوبه. وعندما ينتهى العمل حتى أخر نقط القطاع حتى أقرب الاستمرار في سلسلة الميزانية بعد الوصول الى أخر القطاع حتى أقرب روبير وذلك بأخذ مؤخرات ومقدمات فقط ومقازنة المنسوب الناتج من حساب الميزانية بمنسوبه المدون بدفتر الروبيرات التى تخرجها مصلحة المساحة المعرفية مناسيب الروبيرات المختلفة. ويجب أن يتسوى المنسوبان أو لا يتعدى الفرق بينها قيمة الخطأ المسموح والذي يعتمد على طول الميزانية ويحسب من العلاقة:

الخطأ المسموح بالمم = ١٠ لا طول الميز انية بالكم

وفى حالة تعذر الوصول الى أقرب روبير من النقطة الأخيرة للميزانية فيمكن تحقيق صحة العمل بإعادة الميزانية فى إنجاه عكسى التحقق من صحة القراءات والمناسيب.

ملاحظات	مناسيب	انخفاض	أرتقاع				المسافات	انقطة
		-	+	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	العساق	
	77,10	-	_			١,٢٠		-
	77,70		٠,٠٥	1,10		7,17		1
	71,71	٠,٩٢		٣,٠٨		1,17		ı
	80,50	٠,٩٣		۲,٠٥		1,97	صفر	١
	79,75	1,+1		۲,۹۸		1,17	۲.	۲
	79,17	٠,٢٢			1,50		٤٠	٣
	۲۸,۰۲	1,1.		۲,٤٥		1,47	٦.	٤
	۲۸,۸٤		۰,۸۲	1,.0		۲,۰۰	۸۰	٥
	44,91		٠,٠٧		1,98		1	٦
	۲۸,۸٤	٠,٠٧			۲,۰۰		17.	٧
	Y7,9·	1,98			٣,9٤		12.	٨
	۲۸,٦۸		1,74	7,17		٣,١٧	17.	٩
	۲۸,۸۸		٠,٢٠		7,97		14.	١.
	۲۰,۲٥		١,٣٧		1,7.		۲.,	11
	۲۰,٦٥		٠,٤٠		1,7.		77.	11
	79,77	1.58			۲,٦٣		75.	١٣
	۲۸,۱۱	- ·		٣,٧٤		1,17	77.	١٤
	TY, £ A	T . ,		7,10		۲,٠٦		-
روبير منسوبه	۲٦,٤٨	ا لإو ماد	- ? -	ct,.7				-
77,58		10,57	٤,٦٩	91 ·	ř.	17,4		

التحقيق الحسابي: المؤخرات - ١٩٨٤ - ٢٣,٤٧ – ٥,٦٧ – ٥,٦٧ – ٥,٦٧ الإرتفاعات - الإنخفاضات = ٤,٦٩ - ١٠,٣٦ – ٥,٦٧ منسوب آخر نقطة - منسوب أول نقطة = ٢٦,٤٨ – ٣٢,١٥ = -٧,٦٥ د العمل الحسابي صحيح

٧-٣-٤- القطاعات الطولية:

من أهم أغراض الميزانية هو عمل قطاعات وهو عبارة عن الحصول على شكل تعرجات سطح الأرض وتمثيلها بخط معين مستقيم أو منحنى بطريقة بحيث يمكن رسمه على خريطة. وذلك بتعيين مناسيب نقط معينة على هذا الخط والمسافات بينهما. والقطاع الطولى هو عبارة عن الميزانية الطولية التى تجرى عادة على محور طريق زراعى أو جسر سكة حديد أو ترعة أو مصرف وبرسم هذه الميزانية ينتج القطاع الطولى.

ويلاحظ أن طريقة التدوين والحساب لا تختلف عما سـبق إلا بإضافة عمود للجدول تدون بـه المسافات بالأمتـار بين النقط وذلك بالنســبة لأول المشروع.

ولرسم القطاع نأخذ خانتي المسافات والمناسيب ونعتبر أحدهما المحور السيني وهو المسافات دائما والمحور الصادي وهو المناسيب ونظرا لأن المسافات الأفقية طويلة جدا إذا قورنت بفروق المناسيب بين نقط القطاع ولذا نرسم المسافات الأفقية بمقياس رسم صغير مشل ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ حسب مساحة الورقة وحسب الغرض الذي ينشأ من أجله القطاع الطولي وترسم الأبعاد الرأسية وهي المناسيب بمقياس رسم كبير مشل ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ وعلى هذا الأساس تظهر المفروقات في الأرتفاع واضحة جدا إذ أننا بالغنا فيها بأخذ مقايس مختلفة ويجب أن ناتي بالفرق بين أعلى نقطة وأوطى نقطة لكي نحدد المقياس الرأسي، وتوصل النقط بيعض بخطوط مستقيمة على أعتبار أن سطح الأرض مستويا بين كل نقطئين النرض على محور الطريق أو المصرف وهكذا.

و غالبا ما يطلب منا عمل الميزانية الطولية الإقامة مشروع بطول هذه الميزانية فيحدد على القطاع الطولسى المحور المطلوب ويسمى محور المشروع وهو أما أن يكون أفقيا أو مانلا ميل واحد أو عدة ميول حسب حاجة المشروع المطلوب كما هو الحال في مشاريع إنشاء الطرق والجسور وبناء الكبارى وتخطيط شبكات الترع والمصارف.

ويراعى أن النقط التي تؤخذ عندها المناسيب هي:

أ- النقط التي يتغير عندها أتجاه ميل سطح الأرض تغيرا ملموسا. ب- النقط التَّى يتغير فيها الإتجاه.

جـ أى نقط أخرى يراها المهندس ضرورية لدقة المشروع.

وإذا كان عرض المشروع (طريق أو ترعة) ضيقًا فتكون مناسبِ النقط على المحور ممثلة لجميع مناسبِ النقط في الأتجاء العمودي أو القطاع ...

مثال ۱: عمل قطاع طولی لمشروع بین الکیلو ۲۷٬۰۰ والکیلو ۲۲٬۰۰ والکیلو ۲۲٬۰۰ طریق اسکندریة القاهرة الزراعی بین نقطتین أ، ب وکانت المیزانیة علی مسافة متساویة (۵۰ متر) وکانت قراءات القامة کالاتی: ۱٫۵۱ – ۱٬۹۱ – ۲۰٫۵ – ۲٫۵۱ – ۲٫۵۱ – ۲۰٫۵ – ۲٫۵۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ – ۲۰٫۱ فرادت بعد التحقیق بعد التحقیق المیزان قد نقل بعد التحقیق المیزان النقط: الثالثة والخامسـة والسابعة والناسعة وأن منسوَّب النقطـة الأولـى هـى المحد النام والمحاسبة والسابعة والمستوب النطح الوراي مد المحد المراس مناسبة ميينا عليه. أ- الأرض الطبيعية. أ- الأرض الطبيعية. ب- خطأ الإنشاء الطريق مقترح يبدأ من نقطة أ بميل ٠٠٥٪. ج- إرتفاع الحفر أو الردم عند جميع نقط القطاع.

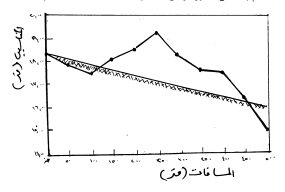
إرتفاع	إرتفاع	منسوب	مناسيب	م سطح	قراءة القامة		مسافات		
الردم	الحقر	المشروع	النقطة	الميزان	ق	ج	خ		
		١٨,٤٠	۱۸, ٤٠	19,97			1,01		1-i
٤١,٠		14,10	14,+1			1,91		٥,	۲
.۳۹		17,9.	17,01	۲۰,۱۰	۲,٤١		۲,٥٩	1	٣
	۰,٥٣	۱۷,٦٥	14,14			1,97		10.	٤
	٠,٨٢	17,5.	14,77	19,75	1,58		1,77	۲	٥
	۲,۱٥	17,10	19,5.			٠,٤٤	l	70.	٦
	1,42	17,9.	14,75	19,5.	1,0.	ĺ	1,17	٣٠٠	٧
	٠,٩٣	17,70	14,24			1,47	1	70.	٨
	1,.5	17,5.	17,59	14,71	1,91		1,77	٤٠٠	٩
	٠,٢٦	17,10	17,51		1	۲,۳۰	1	٤٥.	١.
١,٠٤		10,9.	۱٤,٨٦		۳,۸٥			٥.,	ب
					11,10		٧,٦١		

التحقيق الحسابي:
مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ٢,٧ - ١١,١٥ = ٢٠٥٠ مترا
مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ٢,٠١ - ١١,١٥ = -٢٠٥٠ مترا
مجموع المخر نقطة - منسوب أول نقطة = ٢٠,١٠ - ١٨.٤٠ = -٥٠٠ تمترا
الحظ أن خط الإنشاء يبدأ بالنقطة الأولى مع الأرض الطبيعية ويميل
بمقدار ٥ ٪ أي ٥٠ سم كل ١٠٠ متر أو ٢٥ سم كل ٥٠ متر ومنها
يستنتج منسوب المشروع لكل نقطة.
المتناز المقدوب المشروع والأرض الطبيعية كانت الحالة ردم
المكار، كفن خفر،

والعكس يكون حفر .

والعدس يدول خمر.

1- أخذنا في القطاع مقياس أفقى مقداره ١ : ٢٥٠٠ وللمسافات الرأسية مقياس ١ : ٥٠٠ على ذلك فإن:
٢- ١ سم يمثل على المحور الأفقى ٥٠ متر.
٣- ١ سم يمثل على المحور الرأسى ٥٠ س، وبدأنا بمنسوب ١٤متر.



مثال ۲: أحسب ارتفاع الحفر أو الردم إذا كانت مناسبب النقط هي: ۲۰٬۳۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۹۰ – ۲۲٬۱۰ و المشـــروع المفترح بعيل الى أسفل بنسبة (٪ ومنسوب بداية المشروع هو نفسه منسوب الارض. والمسافة بين النقط متساوية وتساوى ۲۰ متر.

الحل: منسوب أول نقطـة فــى المشـــروع هــو نفــس منســوب الأرض (٢٠,٢٥متر). ميل المشروع ١٪ الى أسفل. . يحدث إنخفاض مقدار ٢٠١ متر لكل ١٠٠ متر. ولكن المسافة بين النقط مقدار الانخفاض لكل ٢٠ متر

فاع	إرة	مناسيب المشروع	مناسيب النقط	النقط
الردم	الحقر			
صفر	صفر	٣٠,٣٥	٣٠,٣٥	1
.,99		7.,77	79,72	۲
1.19		٣٠,٣١	79,17	٣
7,77		٣٠,٢٩	۲۸,۰۲	٤
1,57		٣٠,٢٧	۲۸,۸٤	٥
١.٣٤		٣٠,٢٥	44,91	٦
1,79		٣٠,٢٣	۲۸,۸٤	٧
٣,٣١		٣٠,٢١	۲٦,٩٠	٨
1.01		٣٠,١٩	77,77	٩
1,79		7.,17	۲۸,۸۸	١.
	.,1.	٣٠,١٥	٣٠,٢٥	11
	.,07	٣٠.١٣	٣٠,٦٥	17
۰,۸۹	- '	7.,11	79,77	14
1,94		٣٠,٠٩	74,11	1 1 2

٧-٣-٥- القطاعات العرضية

القطاع العرضى عبارة عن مقطع في سطح الأرض في اتجاه عمودي على القطاع العرضي عبارة عن مقطع في سطح الأرض في اتجاه عمودي على القطاع الطولي. ويتوقف طول القطاع العرضي على الغرض المطلوب منه، فهو يمتد عادة بطول يعادل عرض المشروع مضافا اليه من المشروعات الإنشائية كما تستخدم بعد ذلك في حسابات مكعبات الاتربة من المشروعات الإنشائية كما تستخدم بعد ذلك في حسابات مكعبات الاتربة من القطاع الطولي الوقعة عليه على مسافات متساوية إذا كانت الأراضي منتظمة الإنتدار وتؤخذ عادة على مسافات ٥٠ متر ويسمى كل قطاع بحسب بعده عن نقطة الإبتداء في الميزانية الطولية أي بعده عن نقطة أول المشروع عن نقط القطاع العرضي يمينا ويسارا من نقط القطاع الطولي وتقاس أبعادها عن هذه النقطة.

وتستخدم هذه الطريقة عند ابشاء النترع أو المصارف أو الطرق. حيث يخطط محور المشروع على الخريطة ثم يوقع فى الطبيعة بدق أو تاد أو شواخص، ثم نبدأ عمل العيزانية على يعين ويسار المحور – ويختلف جدول الميزانية العرضية على الميزانية الطولية بنقسيم خانة المسافات إلى ثلاثة أقسام الأولى خاصة بأبعاد النقط على القطاع من ابتداء المحور الطولى وعلى يعينه والثانية خاصة بأبعاد القطاعات من إبتداء المشروع والثالثة خاصة بأبعاد النقط التى على القطاع وعلى يسار المحور الطولى.

وتسلسل ميزانية من أقرب روبير أو نقطة معروف منسوبها، ويوضع الميزان في مكان يسهل منه رؤية جميع نقط القطاع، ثم يحرف منسوبه من الميزانية المسلسلة ثم نوضع القامة على المحور عند موقع القطاع وتقرأ وتقيد في الخانة الخاصة بها ويكتب أمامها في خانة المحور صفر. ثم توضع القامة في نقطة لتكون في الإتجاء العمودي على المحور وتقيد في خانة المتوسطات وتدون خانة المتوسطات وتدون خانة المتوسطات وتدون المسافة في خانة يمين أمام كل نقطة بما يقابلها من هذه الأبحاد وننتقل إلى اليسار ويتم العمل في جميع القطاعات من الأخرى ويمكن نقل الميزان إلى نقط أخرى معروف منسوبها في الميزانية الطولية أو المسلسلة إذالم يمكن أخذ قراءات القامة لجميع القطاعات من موضع واحد للميزان.

٧-٣-٣- الميزانية الشبكية:

يلزم للمشروعات الراعية والهندسية معرفة مناسب الأرض لإظهار طبيعتها الطبوغ افيه على الخرائط. وتستخدم الميز انيسة الشبكية لتحديد مناسب نقط في منطقة ما ويتم ذلك برسم خطوط تسمى خطوط الكنتور وتمتاز الخرائط الكنتورية بإنها تعطى فكرة واضحة عن شكل سطح الأرض في منطقة ما. وخط الكنتور هو الخط الواصل بين النقط ذات المنسوب الموجودة بفلا خط كنتور ٢٠٠٠ يدل على أن هذا الخط يقع على جميع النقط الموجودة بالطبيعة ذات المنسوب و ٢٠٠ وخط كنتور ٢٠٠٠ يدل كذلك على النقط ذات المنسوب الموحد ١٠٠٠ و عمداً. وتعرف المسافة بيس خطوط الكنتور بالفترة الكنتورية، فمثلا في بعض الخرائط نبين خط الكنتور لكل الكنتور بالقرة الكنتورية، فمثلا في بعض الخرائط نبين خط الكنتور لكل ١٠٠٠ مترا أي ترسم خطوط الكنتور و ٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٨٠ مترا ... الخ.

٢- الفرق بين منسوب أعلى نقطة وأوطى نقطة في المنطقة: فإذا كان الفرق كبيرا كانت المسافة بين خطوط الكنتور كبيرة حتى لا تزدهم الخريطة بخطوط الكنتور فيكون العمل بها مركبا غير مريح. وكلما كان الفرق صغيرا صغرت الفترة الكنتورية زيادة في الدقة.

٣- طبو عر أقية الأرض:- كلما كانت الأرض مَنْتَظمة كبرت المسافة الكنتورية كلما كانت كثيرة التضاريس وجب تصغير المسافة بين خطوط الكنتور لتمثيل الطبيعة تماما.

٤- مقياس رسم الخريطة: - إذ تتناسب المسافة بين خطوط الكنتور تناسبا عكسيا مع مقياس الرسم، فتصغر المسافة الكنتورية عندما يكبر المقياس وتكبر عندما يصغر المقياس.

ويلاحظ من رسم خطوط الكنتور في الغريطة الواحدة أنها تظهر الأرض الطبوغرافية، فتحدد المرتفعات وكذلك المنغفسات وإتجاه الإنحدار. وإذا تقاربت المسافة بين خطوط الكنتور بالخريطة كلما نقاربت مساقطها مما

يدل على شدة الإتحدار والعكس. أما إذا تساوت المسافة الكنتورية بينها دل ذلك على إنتظام الإنحدار. ويلزم لرسم الخرائط الكنتورية الأتى:

١- عمل ميزانية شبكية للأرض بتعيين عدد كاف من النقط عليها.

٢- توقيع هذه النقط ومناسيبها على الخريطة.

٣- رُسم خطوط الكنتُور .

٧-٣-٧- تنفيذ الميزانية الشبكية

لتتفيذ الميزانية الشبكية هناك عدة طرق، وسوف نقتصر على شرح طريقتين منها تعتبران أسهلها وأيسرها في العمل.

الطريقة الأولمي: وفيه تقسيم الأرض الى مجموعة من المربعات أو المستطيلات أو مثلثات وَهُى نَتُم كَالْتَالَىِّ:

١- الحصول على خريطة للأرض المراد عمل ميزانية شبكية عليها، كما

المتعلول على دريطة المراض الذي نشأ من أجله الخراطة ومعاينة الأرض بالطبيعة وذلك لتحديد أطوال أضلاع المربعات أو المستطيلات. ٢- والمعتاد أن يكون طول ضلع المربع من ٢٥ الى ١٠٠ متر في الأراضي الزراعية إذا كان الغرض مجرد معرفة طبوغرافية الأرض. أما إذا كان الغرض حساب مكعبات تسوية الأرض يجبب أن يقل طول ضلع المربع من ٢٠٠ الله المربع حساب مكعبات تسوية الأرض يجبب أن يقل طول ضلع المربع من ٢٠٠ من الله المربع المربع المربع الله المربع الله المربع المربع المربع المربع المربع المربع المربع اله المربع المربع الله المربع الم ٢٥ منزًا وهو المألوف في أراضي الأصلاح وردم البرك.

٣- وبعد تحديد طول ضلع المربع أو المستطيل نرسم هذه المستطيلات أو المربعات على الخريطة، وطبيعي إذا كانت الأرض على شكل مربع أو مستطيل قسمت الى مجموعة صحيحة من المستطيلات أو المربعات، أما إذا كانت غير ذلك فتكون هناك مجموعة من المربعات أو المستطيلات ومجموعة من أشباه المنحرفات والمثلثات حسب شكل الأرض

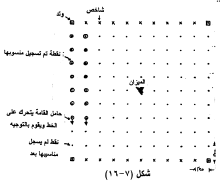
٤- توقع هذه تقاط اركان المربعات او المستطيلات في الطبيعة

٥- ولبيَّان هذه النقط توضع فيها شواخص ترفع من مكانها بعد إنتهاء العمل، أو تدَّق فيها أوتاد.

٦- وبعد توقيع هذه الأركان تسلسل ميزانية من روبير قريب، ونقف بالميزان ويه تويع مدا در ما سب يربي من رويير تريير اريب وصف بديران في مكان مناسب ويكون في هذه الحالة معروف المنسوب، ويجب ملاحظة أن الوضع الواحد للميزان يغطي مساحة ٢٠٠ × ٢٠٠ متر تقريبا أي ٢٠٠٠م أي مساحة تقدر بحوالي ١٠ أفدنة.

٧- توضع القامة على النقطة رقم (١) ويستنتج منسوبها الذى يساوى
 (منسوب سطح الميزان – قراءة القامة). ثم يكتب المنسوب مباشرة على
 الخريطة ثم تنتقل القامة الى النقطة رقم (٢) وهكذا حتى نهاية العملية.

المريد مراسلة المريقة يقوم يقوم باستعمال الميزان وتدوين القراءات وفردين يتحركان بقامتين. وفي هذه الطريقة يتم تخطيط مربح ٢٥٠× ٢٥٠٠ منر بواسطة الثيردوليت والشريط. ويتم وضع الميزان في منتصف المساحة ووضع الشواخص على حافتين متقابلتين من الحقل على مسافات ٢٥٠ متر كما شكل الشواخص على حافتين متقابلتين من الحقل على مسافات ٢٥٠ متر كما شكل متروان يقوما بالأتفاق مع قارئ الميزان على اشارة معينة يستدل بها على انتهاء قراءة القامة. وطريقة العمل تتلخص في أن يقف فردين حاملين القامة وريتحركان في اتجاه واحد من خط الأساس في اتجاه الخط المقابل بحيث يقوم ما ويتحرك الثاني الى النقطة التالية مع مراعاة المحافظة على اتجاه الخط بأن يوجد حامل القامة نفسه بين الشاخصين الموجودين على الخطيرة الإساسين المتقابلين. ان تقدير المسافة بين النقط بواسطة الخطوة يحدد موقع النقط بدقة تصل الى ١ متر لمسافة مع مراسطة الخطوة يحدد موقع النقط بدقة تصل الى ١ متر لمسافة 70 متر وهذا يعتبر تقدير كافي حيث أن عدد النقط الغذان يعتبر أهم من دقة تحديد المسافة بين النقط.



الطريقة الثانية: وتعرف بطريقة المحور، وتتم كالنالى:

ا- ينتخب في وسط الأرض محور مستقيم كحرف طريق أو قناة للرى، فإن
لم يوجد يعين محور بأوتاد أو شواخص، ويوقع هذا المحور على
الخريطة. (أو يعتبر أحد حدود الأرض إذا كان مستقيما كمحور). ثم

سويسد، الروسير المساسب بعد استنتاج منسوب سطحه.

- تقام أعمدة على هذا المحور كل ٥٠ ، ١٠٠ مترا إذا كان إنحدال الأرض منتظما، أو عند كل نقطة يلاحظ عندها إختالاف كبير في الإنحدال، ثم نقرأ القامة على المحور أو لا، وتنقل في الإتجاها بما المتعامدة عليه يمينا ويسارا الى كل نقطة يلاحظ فيها إختلاف كبير في الإنحدال. وفي الثناء هذه العملية يقاس بعد القطة عن المحور وهذه العملية شبيهه بعملية الإحداثيات في رفع المناطق بواسطة الجنزير. وبعد توقيع المحور على الخريطة نقام عليه الأعمدة في نفس المواقع التي أقيمت فيها على الطبيعة وتوقع عليها النقط ومناسيبها.

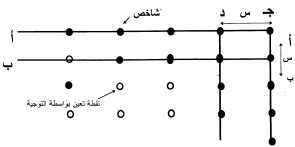
أنثاء القيام بالميزانية الشبكية بمكن نقل الميزان من موضع الى آخر على ان تظل القامة الموضوعة على إحدى النقط فى مكانها والمؤخذ عندها أخر قراءة فى الوضع الحالى حتى يضبط الميزان فى وضعه الجديد ويؤخذ عليها قراءة أخرى (نقطة دوران). ثم نستمر فى نقل القامة من نقطة الى أخرى.

ويوضنح شكل (٧-١٧) ميزانية شبكية لأحد الحقول . ويمكن نعريف أى نقطة على الخريطة بترقيم الخطوط الرأسية بحروف مثلاً والخطوط الأققية بأرقام. فمثلا يكون منسوب النقطة أ ٥ يساوى ١١,٠٦ والنقطة جـ؛ يساوى ١١,٣٨ متر وهكذا. والمسافة بين النقط أو الأركان ٣٠ × ٣٠ متر.

وفى الطبيعة فإن وضع العلامات أو الأوتاد عند اجراء الميزانية الشبكية يتم تخطيط خطين متوازين لحدين متعامدين من حدود الأرض وذلك بوضع الشواخص على مسافات تتزاواح بين ١٥ – ٣٠ متر باستعمال الشريط ويتم التوجيه وعمل الزاوية القائمة بين الخطوط باستعمال الثيودوليت هذا وتعين بقية النقط بواسطة التوجيه ويمكن استعمال الخطوة في قياس المسافات الأقفية ايضا كما هو موضح بشكل (١٥-١).

1.,.1 11,77 11,77 11,77 11,77	١٠,٧٦	10,90	١٠,٠٦	1.,97	۱۰,۸٦	٦
	1.,97	11,.7	11,77	11,17	11,.7	٥
1, 77 1, 71 1, 07 1, 77 1, 77	١٠,٠٦	11,77	11,8%	11,74	11,77	٤
	11,77	11,77	11,07	11,77	11,8%	٣
11,7% 11,07 11,7% 11,9% 1	11,7%	11,07	11,74	11,9.	11,94	۲
11,74 11,77 11,94 17,16	11,74	11,77	11,47	11,94	17,15	1

شكل (٧-٧): مناسب النقط على رؤوس مربعات (المناسب بالمتر)



خطوط الأساس أ-أ ، ب-ب تخطط بواسطة التيودوليت عمودية على الخطين حـ حـ ، د-د .

حد حـ ، د-د.

• نقط الأركان تخطط بواسطة القياس بالشريط على خطوط الأساس

• نقط أركان تخطط بواسطة التوجية في اتجاهين بمساعدة الشواخص

على خطوط الأساس

أمثلة محلوله

مثال ١: أجريت ميزانية طولية من نقطة منسوبها ٢٢,٧٥ مترا وكانت القراءات المدونة بين قوسين مؤخرات والبعديين كل قرانتين ٥٠ مـترا، والقراءات هــي: ١٠,٢٥ ، ١,٦٥، ١,١٠ ، ١,١٠ ، ١,١٠ ، ١,١٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ ، ١,٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠ ، ١

	. 1	_	ı
:	U	_	٤

منسوب	منسوب سطح	مقدمات	متوسطات	مؤخرات	المسافات	النقطة
النقطة	الميزان					
11,10	۲۳,۸۷			1,17	صفر	١
77,57			1,50		٥,	۲
77,77			1,77		1	٣
71,90	71,1.	1,97		۲,۱٥	10.	٤
77,50			1,70		۲.,	٥
77,77			1,57		70.	٦
۲۳,۰۸	71,37	1,.7		1,15	٣.,	٧
77,90			1,77		٣٥.	٨
77,77		1,07			٤٠٠	٩
77,70		٤,٥،		٤,٤١		

التحقيق الحسابى: مجموع المؤخرات - مجموع المقدمات = ٤,٥١ - ٥,٥٠ = - ٩٠٠٠ مترا منسوب أخر نقطة -منسوب أول نقطة - ٢٢,٦٦ - ٢٢,٧٥ = - ٩٠٠٠ مترا

مثال: القراءات الأتية أخذت على أرض منتظمة الانصدار إلى أعلى: ٢٠٣٠ - ١,٦٣ - ١,٦١ - ٢,٠٠ - ٢,٨٠ - ٣,٢٠ - ٢,٠٤ - ٢,٠٤ - ١,١٨ - ١,١٨ - ٢,٠٤ المنسوب ١,١٨ - ٢,٠٠ فياذًا كيان منسوب النقطة الأولى هو ١٥,١٨ فعين منسوب أخر نقطة بحيث يمكن التحقق من مناسيب جميع النقط الأخرى.

-بما أن الأرض منحدرة إلى أعلى بانتظام فحان قراءات القامـة سوف تأخذ فى النقصان بـالتدرج وعندما تتقلب قراءات القامـة بالزيـادة فجـأة فـان

سطح الميزان يكون قد تغير عند هذه القراءاة حيث تكون هذه القراءة مؤخرة وبمكن استنتاج أوضاع العيزان المختلفة بنفس الطريقة كما هو مبين بالجدول.

وتدون الميزانية بطريقة الارتفاع والاتخفاض حتى يمكن التحقق من مناسب حميم النقط

						مین است	
ĺ	منسوب	ارتفاع	فرق الا	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
	النقطة	_	+				
Ì	10,11	_	-			۲,۳۰	١
	10,		٠,٤٧		١,٨٣		۲
	17,70		٠,٧٠		1,18		٣
	17,77		٠,٢٧	۲۸,۰		٣,٨٠	٤
Ì	17,7.		۰,۵۸		٣,٢٢		٥
	17,22		٠,٢٤		۲,۹۸		٦
	۱۸,۳۸		٠,٩٤		۲,۰٤		٧
	19,75		۰,۸٦	1,14		۲,۹٥	٨
	19,90		٠,٧١		7,72		٩
	77,77		۰,۳۷		1,87		١.
	71,72		1,.7		۰,۸٥		11
	77,17		۰٫۸۳	٠,٠٢			١٢
		-	7,99	۲,٠٦			

التحقيق الحسابي:

مثال ۳: عند تنفیذ میزانیهٔ علی محور مشروع کانت فراءهٔ القامهٔ کما یلی: ۲٫۰۰ – ۲٫۸۲ – (۲٫۲۱) – ۲۰۱۷ – (۱٫۷۱) – ۲٫۰۹ – ۲۰٫۹ – ۲٫۸۸ – (۲٫۲۰) – ۲٫۷۲ – ۲٫۲۱ – (۲٫۷۷) – ۲٫۱۱ – (۱٫۹۹) – ۲٫۱۱ – ۱٫۰۰ – ۱٫۰۱ وکانت القراءات بین الاقواس مؤخرات منسوب النقطة الرابع ۲۰٫۰۰ احسب مناسیب النقط.

منسوب	ارتفاع	فرق الا	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
النقطة	_	+	Ī			
۲۰,۷۱	~	-			۲,۰٥	١,
19,95	•,٧٧		۲,۸۲		1,77	۲
۲٠,٤٣		٠,٤٩	1,17		1,71	٣
7.,.0	۰,۳۸			۲,٠٩		٤
19,10	٠,٢٠			٢,٢٩		٥
19,77	٠,٥٩		۲,۸۸		7,70	٦
14,79	٠,٤٧			٣,٧٢		v
19,80		١٥,٠	٣,٢١		۲,۷۷	٨
19,97		۲۲,۰	۲,۱۱		1,99	٩
7.,79		٠,٣٣		1,77		١.
۲۰,٤٥		٠,١٦		1,0.		11
۲۰,۸۷		٠,٤٢	١,٠٨			١٢
	۲,٤١	۲,٥٧	17,77		17,57	

التحقيق الحسابي:

سحیق انحسابی. مجموع المؤخرات – مجموع المقدمات = ۱۳٫۴۳ – ۱۳٫۲۳ = ۰٫۱۱ مجموع الزواند – مجموع النواقص = ۲٫۵۷ – ۲٫۶۱ = ۰٫۱۱ منسوب آخر نقطة – منسوب أول نقطة = ۲۰٫۸۷ – ۲۰٫۷۱ – ۰٫۱۹

النقاط الثانية والخامسة والسادسة والسابعة نقط دوران ومنسوب النقطة الثالثة النقاط الثانية والخامسة والسادسه به والسابعه نطد دوران ومنسوب النقطة التالشة
١٠٠ و الممسافة بين النقط متساوية ونساوى ١٠٠ متر والحكم على دقمة
الميزانية سلسلة الميزانية من آخر نقطة على محور المشروع إلى أن وصلنا
إلى روبير منسوبه ١,٢٠ مترا وكانت القراءات كما يلى: ١,٠٠ - ١,٢٠ - ١,٢٠ - ٢,٢٠ - ٢,٢٠ - ٢,٢٠ - ٢,٢٠ - ٢,٢٠ احسب مناسيب النقط ومع حكمك على
دقة الميزانية واحسب منسوب المشروع المقترح وارتفاع الحفر أو الردم إذا
كان منسوب بداية المشروع ٩ متر ويميل إلى أعلى بنسبة ٢٠٠٥٪ ثم ارسم
قطاع موضحا منسوب الأرض ومنسوب المشروع

الحل

عمق	ارتفاع	منسوب	منسوب	زتفاع	فرق الا	مقدمة	متوسطة	مؤخرة	النقطة
الردم	الحفر	المشروع	النقطة	-	+				
١,٠٠	-	٩,٠٠	Α,	-	-			۲,۸۰	`
-	٠,٥٥	۹,۰٥	٩,٦٠		١,٦٠	١,٢.		1,7.	۲
- 1	٠,٢٠	۹,۱۰	۹,۳۰	۰٫۲۰			١,٩٠		7
۰٫۰٥	-	9,10	١٠,١٠		٠,٨٠	1	1,1.		٤
۰,۸۰	-	٩,٢٠	٩,٤٠	٠,٧٠		1,4.		۲,۳۰	٥
٠,٠٥	-	9,70	1.,1.		٠,٨٠	١,٥.		٣,٣٠	٦
-	١,٨٠	9,80	17,1.		١,٩٠	١,٤٠		١,٨٠	٧
-	1,90	9,50	17,5.		٠,٢.		١,٦٠		Α
-	٠,٣٠	٩,٤٠	۱۰,۷۰	١,٦٠			٣,٢٠		٩
~-	۰,٦٥	9,50	11,1.		٠,٤٠		۲,۸۰		١.
-	٠,٢٠	۹,٥,	۱۰,۷۰	٠,٤٠		۳,۲.		١,٨٠	11
-	-	-	11,5.		٠,٦٠	١,٢٠		۲,٦٠	ì
-	-	-	11,7.		٠,٣٠	۲,٣٠		1,1.	ب
	-	-	17,1.		٠,٥,	٠,٦٠			ج
				٣,٠٠	٧,١٠	17,7.		17,7.	

التحقيق الحسابي: مجموع المؤخرات – مجموع المقدمات = ١٧,٣٠ - ١٣,٢٠ = ٤,١٠ مجموع الزوائد – مجموع النواقص = ٢,١٠ – ٣,٠٠ = ٤,١٠ منسوب آخر نقطة – منسوب أول نقطة = ١٢,١٠ – ١٢,١٠

تمارين على الباب السابع

١- من جدول الميزانية التالية أحسب منسوب كل من نقطة أ ونقطة ب

ملاحظات	مقدمات	متوسطات	مؤخرات
نقطة أ		ļ	٣,٩٢
	٧,٧٨		1,£7
	٣,٢٧		٧,٠٥
نقطة ب		7,77	
	۰,۸٥		٤,٨١
	۲,9٧		۸,٦٣
	٣,١٩		٧,٠٢
روبير معلوم	٤,٢٨		

٣- عملت ميز انية طولية وبدأت من نقطة ١ المعلوم منسوبها ٣٠٣,٤٨ منز ولعمل وأنتهت الميز انية عند نقطة ب وكمان منسوبها ٢٢,٠٠٠ منز. ولعمل التحقيق عملت ميز انية في الأتجاه العكسي من ب الي أ وكانت القراءات كما هو مبين في الجدول التالي. أوجد الخطأ في الربط على نقطة أ. وإذا كان طول الميزانية ١٦ كيلو منز فهل هذا الخطأ مسموح به أم لا.

ملاحظات	مقدمات	مؤخرات
نقطة ب		۸۶,۳
	1.,.7	۲, ٤٣
	9,17	٥,٩٠
	1,17	۸,۱٦
	٤,٠٥	٧,٣٩
	11,17	٥,٩٧
	7,7,7	7,77
نقطة أ	٧,٥١	

٣- لعمل ميزانية بدأت من روبير منسوبه ١٩,٣٥ في إتجاء المشروع حيث كانت قسر امات القامة هي: (٢,٢٥) - ٢,٠٥ - (٢,٢١) - ١,١٧ - (٢,٢١) - ١,١٧ - (٢,٢١) - ١,١٧٠) - ٢,٠٩ - (٢,٧١)

القراءات بين الأقواس مؤخرات. دون الأرصاد في جدول حسب مناسبب النقط.

٤- أخذت القراءات الأتية في ميزانية من روبير منسوبه (-١,٦٤) بقصد ایجاد المناسب علی القطاع الطولی لمحور مشروع من أ الی ب: ۲۰٫۷۰ (۲۰٫۷۱)، ۶۶۰،۶ ۷٬۰۰۷ (۲٬۸۷۱)، ۸۰۰، (۲۰٫۱۱)، ۲۰٫۲۶ صفر، ٣.٤٢ والقراءات بين الأقواس مقدمات عين مناسب النقط المختلفة في جدول وحقق العمل حسابياً.

٥- أخذت القرآءات الآتية بقصد تعيين مناسيب النقط المختلفة على قطاع طول کی فک انت: ۳٫۲۰ (۳٫۱۰)، ۲٫۲۰، ۲٫۷۰ (۱٫۵۰)، ۲٫۸۲، ع٣,٢، (٥,٣٠) ، ٨٤,٣، ١٥,٢، (٢٣٠٠)، ٧٤,٢، ٥٧,٣ ف إذا كانت القراءاتُ بين الأقواس هي مقدماتُ وكانْ منسوب النقطـة الرابعـة هو (٢,١٥) منزا عين مناسبيب على طول القطاع بطريقة الارتفاع الانخفاض مع تحقيق العمل الحسابي. 7- أخذت قراءات القامة التالية في ميزانية طولية:

يب براءات العامة النائية في ميزالية طولية. المؤخرات هي: ۲٬۱۶۲ ، ۲٬۱۹۶ ، ۲٬۱۹۶ ، ۲٬۷۶۴ المتوسطات هي: ۲٬۶۲۲ ، ۳٬۶۸۶ ، ۲٬۸۸۶ المقدمات هي: ۲٬۲۸۱ ، ۲٬۷۸۸ ، ۲٬۱۱۶

عين مناسبب النقط المختلفة في جدول الميزانية بطريقة سطح الميزان إذا كان منسوب النقطة الأخيرة هو ٢,٨٧٦ وأن القراءات على النقط الثانية والثَّالثة والخامسة متوسطات. حقق العمل الحسابي.

٧- أجريت ميزانية طولية على أرض تنحدر في إنجاء واحد فكانت القراءات هـ الجريت ميزانية طولية على أرض ١٠٤٨ ، ١٠٩٨ ، ١٩٩٨ ، ١٩٨ ۲,۳۰ ، ۱,۸۲ ، ۱,۸۲ ، ۱,۸۲ ، ۱,۰۲ ، ۱,۰۰ ، ۱,۰۰ ، ۲,۲۸ ، ۲,۹۸ ، ۲,۰۸ فإذا كان منسوب أول نقطة هو (١١٠٣٠) فاحسب مناسيب النقط الثالثة والخامسة والسابعة والتاسعة علما بأن النقطة الثانية والرابعة والسادسة والثامنة كانت نقط دوران

٨- لعمل قطاع طولى كان منسوب أول نقطة في القطاع 2 متر والمسافة بين بعمل تفاح طوبی مان مسوب اول نشد می انتشاع و استان و استان القامهٔ کما النقط علی المحور مشاویهٔ و مقدار ها ۵۰ متر و کانت قراءات القامهٔ کما یلی: ۱٫۲۰ – ۲٫۱۰ – ۲٫۰۰ – ۱٫۰۰ – ۱٫۰۰ – ۱٫۰۰ – ۲٫۱۰ – ۲٫۱۰

١,٩٠ – ١,٨٠ – ٢,١٠ – ٢,١٠ حيث نقل الميزان بعد أخذ القراءات الثالثة والسابعة والتاسعة والحادية عشر من نقط القطاع. أحسب مناسيب النقط في جدول بالطريقة التي تمكنك من تحقيق مناسيب نقط المتوسطات. ثم ارسم كروكي يوضح تغير المنسوب في إتجاه هذا القطاع بمقياس رسم

9- أخذت القراءات الآتية بقصد تعيين مناسب النقط المختلفة للقطاع الطولى أب - فكانت: ١,١٠ ، ١,١٥ ، ١,٩٥ ، ١,٩٥ ، ١,١٠ ، ١,٢٥ ، ٢,٣٤ ، ١,٢٥ ، ١,١٠ ، ١,١٠ ، ١,١٠ الثانية والخامسة و الثامنة هي مفدمات ومنسوب النقطة السادسة هو (١,٨٠٠). عين مناسبب النقاط بطريقتي سطح الميزان وفرق الأرتفاع في جدول واحد وما حكمك على هذه الميزانية إذا كانت المسافة أب ١٠٠٠ متر ونقطة ب روبير منسوبه ٩,٢٩ مترا.

١٠ لعمل قطاع طولي أخذت القراءات التالية على نقط القطاع: ٢,١٥ ، ٥,٧٥ ، ٥,٧٥ ، ٣,٢١ ، ٢,١٤ ، ١,٤٣ ، ٢,١٤ ، ٢,١٤ ، ٢,١٤ ، ٢,١٤ ، ٢,١٤ ، ٢,١٤ ، ٢,١٤ ، ٢,١٤ ، ٢,١٥ ، ١,٨٢ ، ٢,٤٥ من 1,٢ ، ١,١٤ والسابعة من نقط المشروع التي تتابعا عد عن بعضها بمقدار ٣٠ مئرا - احسب مناسب النقط إذا كان منسوب أول نقطة هو ٢٦,٣٨ - ارسم القطاع الطولى مينا عليه الأرض الطبيعية وخط الإنشاء لطريق يميل إلى ٥,٠ أعلى منسوب أوله ٢٥,٥٠ - وعين إرتفاع الحفر والردم اللازميس لإثمام هذا الطريق.

لإنمام هذا الطريق. ١١ - عند إجراء ميزانية طولية على قطاع طولى كانت قراءات القامة: ١١,١١ ، ١,٥٩ ، ٢,٨٥ ، ١,٩٨ ، ١,٩٥ ، ١,٠١٠ ، ١,١٩ ، ١١,١٠ ، ١,١٠ ، ١,١٠ ، عفر ، صفر ، صفر ، ٢,١٥ ، ١,١٠ ، ١,٢٠ ، ١,٢٠ وكان الميزان قد نقل بعد القراءات الرابعة والسادسة والعائشرة والرابعة عشر عين في جدول للميزانية مناسبب نقط القطاع إذا كان منسوب اللقطاة الخامسة هو متران تحت سطح البحر - وإذا أريد تسوية هذا القطاع بحيث يميل ٥٠ ٪ إلى أسفل مع ثبات منسوب اللقطة في الميزانية ـ فعين في نفس الجدول إرتفاع الحفر والردم الذا كانت نقط القطاع تتباحد ٤٠ مترا بعضيها البعض.

إذا كانت نقط القطاع تتباعد ٤٠ مترا بعضها البعض. ١٢- أخذت القراءات الآتية في ميزانية: ١,٩٩، ، ٢٠،٥، ، ٢٠٤٠، ، ٢٠،٠، ، ٢٠,٠، ، ٢٠,٠، ، ٢٠,٠، ، ٢٠,٠، ، ٢٠,٠، ، ٢٠,١، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ، ٢٠,١، ، ١,١٨، ١، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١,١٨، ، ١ فإذا كانت القراءات بين القوسين مقدمات:

ورد كنك العراجات بين العوسين المتحد.

أ- أوجد مناسيب النقط بطريقة الارتفاع والانخفاض.

ب- ارسم القطاع بمقياس ١: ١٠٠ اللرأسي.

١٣- لعمل ميز انهة طولية على محور مشروع الإقامة ترعة للرى أخذت مجموعة من القراءات بحيث أن كل موضع للميزان يحتوى على منوسطة واحدة والمسافات بين النقط متساوية وتساوى ١٠٠ متر، ولإجلا منسوب أول نقطة أخذت مجموعة من القراءات من ثلاثة أوضاع للميز أن من روبير قريب منسوبه ١٨,٣٢. وللحكم على دقـة الميزانيـة أخذت مجموعة أخـرى من القراءات لوضعين أثنين للميزان حتى أن وصلت إلى نفس الروبير الأول. وكانت القراءات جميعها هــى: ١,٢٢ -1,٦٥ – ٢,٢٥ – ١,١٥ – ٢,١٣ – ١,٧٨ – ٢,٢٨ – ٢,٧٤ -= 1,77 - 5,... - 1,17 - 7,57 - 7,.4 - 1,.9 - 7,.5٨٧,٧ - ٤٢,١ - ٢,٥٢ - ٤٥,٢ - ٣٣,١ - ٩٤,٢ - ٢١,١ ٣,٦٢ - ١,٩٧ - ٢,٥٦ وكان حدث خطأ في وضع القامة بالنسبة للنقطة الخامسة فقط فقد وضعت القامة مقلوبة. أجب على الأتى: في الجدول أدناه:

· . ١- أحسب مناسيب النقط بطريقة فسرق الأرتفاع والانخفاض مع

التحقيق الحسابي وما حكمك على دقة الميزانية. ٢- أحسب ارتفاع الحفر أو الردم إذا منسوب أول الترعة ١٩٠٠ وتميل إلى أسفل بنسبة ١٩٠٠.

و دمین بهی اسعی بسبه ۲۰۰۱. ۲۰ کیرچاد منسوب نقطهٔ بدأت من روبیر منسوب ۲۲٫۳۱ و کانت قراءهٔ القامهٔ کالآتی: ۸۲٫۰۰ - (۹٫۱۱) - ۱٫۲۱ - ۱٫۲۱ - ۸۸٫۱ - ۲٫۹۱ - (۲٫۲۶) - ۲٫۲۲ - ۲٫۲۷ - ۲٫۲۲) - ۱٫۸۱. فإذا کانت القراءات بين الأقواس متوسطات والحكم على دقة الميزانية سلسلت بعد ذلك إلى روبير قريب حيث أحتجت إلى ٣ أوضاع للميزان وكانت قراءتها ٢٠١٤ - ٢,٧٧ - ١,٩٨ - ١,٢٣ - ١٠٩٨ - ١٠١٧. أحسب مناسيب النقط في جدول واحد. وما حكمك على الميزانية إذا كان منسوب الروبير الأخير ٢١,٠٠ والمسافة المقطوعة أقل من الكيلومنر.

١٥- أَخَذُتُ قَرَاءَاتَ الْقَامَةُ التَّالِيةَ عَنْدَ عَمَلَ مِيزَانِيةَ طُولِيةً:

مؤخرات: ۲,۱۹ - ۲,۱۹ - ۳,۹۳ - ۶۶۰,

متُوسطّات: ۱٬۶۸ – ۳٬۶۸ – ۱٬۸۹

مقدمات: ۲۰۰۱ – ۲۰۰۸ – ۲۲۰۸ – ۲۰۰۲

بير آخر منسوبه ٢٠٠١ - ٢٠٠٦ - ٣٠٠٦ - أجب على الأتي:-

أ- أحسب مناسيب النقط بطريقة فرق الإرتفاع والانخفاض مع التحقيق الحسابي.

ب- ما حكمك على دقة الميزانية إذا كانت المسافة بين النقط متساوية
 وتساوى ٢٠٠ متر.

سمين مسبح. ۱۸ أخذت القراءات التالية على القامة عند عمل ميزانية طولية فكانت: ۱۹ (۱۹۰ - ۱۹۰ - ۲٬۰۰ - ۲٬۲۰ – ۱٬۳۰ – ۱٬۵۰ – ۱٬۰۰ – ۱۹ (۱۹۰ فإذا تغير وضع الميزان بعد القراءتين الرابعة والسادسة وكمان منسوب أول نقطة في الميزانية (۱۲٬۰۰). أوجد مناسيب النقط المختلفة في جدول بطريقتين مع تحقيق الحساب. ١٩- أثناء عمل ميزانية أخذت الأرصاد الأتية: ١,٨٥ - ١,٨١ - ١,١٥ -- ۲,۹۰ – ۲,۲۷ – ۲,۹۱ – ۲,۷۰ – ۲,۹۱ – ۲,۲۸ – ۲,۰۳ – ۲,۹۱ – ۲,۹۱ – ۲,۹۱ من هذه القراءات کاتت تلک النقط ۲,۳۲ – ۲,۹۸ من هذه القراءات کاتت تلک النقط المأخوذة عند النقطة الرابعة والسادسة والسابعة والتاسعة متوسطات وكان منسوب أول نقطة ١٧,٨٥. أوجد مناسيب النقط المختلفة باستخدام طُريَّقة سطح الميزان.

٢٠- لإيجاد منسوب نقطة بــدأت مـن روبـير منسـوبـه ٢٢,٣١ وكـانت قـراءة القامـــة كــــالأتى: ۸۲. - (۱۹۱) - ۱۳.۱ - ۱۲.۱ - ۸۸.۱ - ۱۹۱ - ۸۸.۱ - ۱۹۲ - ۱۲.۲ - ۱۲.۲ - ۱۸.۱ - ۱۹۲ - ۱۲.۲ - ۱۸.۱ - ۱۹۲ - ۱۹۲ - ۱۸.۲ والمحكم على الميزانية سلسلتها بعد ذلك إلى روبير قريب حيث أحتجت المي تراكب معلى الميزانية سلسلتها بعد ذلك إلى روبير قريب حيث أحتجت المي ٣ أوضاع للميزان وكانت قراعتهما ٢٠١٤ - ٢٠٨٥ - ٢٠٨١ - ٢٠٨١ - ٢٠٨٨ - ٢٠٨١ - ٢٠٨٨ - ٢٠٨١ - ٢٠٨٨ - ٢٠٨ حكمك على دقة الميزانية إذا كان منسوب الروبير الأخير ٢١,٠٠ والمسافة المقطوعة أقل من الكيلو متر.

٢٢- أنَّتاء عمل قطاع طولي كانت قر آءات القامة كالآتي:

الوضع الأول للميزان ١,٢٨ - ١,٩٤ - ٢,٢٥

7,17 - 7,75 الوضع الثانى الوضع الثالث

1,..- .., 44 - 1, 47 - 1, 48

الوضع الرابع ٢٠,٥٠ – ١,٢٨ الوضع الخامس ١,١٢ – ١,٨٨ – ٢,٤١ 1,71 - .,07

المسافات بين النقط الأربع الأولى متساوية كل منها ٤٠ متر وبعد ذلك تساوى ٣٠ متر. وكان منسوب النقطة الرابعة ٨٥,٣٠ متر بين الأرصاد في جدول مع حساب مناسيب النقط وارسم كروكي للقطاع بعقياس رسم

٢٢- أنشاء عمل قطاع طولى بدأت من روبير قريب من أول المشروع منسوبه ، ۱٬۲۸۰ متر سلسلت الميزانية إلى أن وصلت إلى أول انقطة في منسوبه ، ۱٬۸۲۶ حتجت إلى أول نقطة في القطاع حيث احتجت إلى القراءات الثالية: ۱٬۲۲ – ۱٬۸۲۸ – ۲٬۰۹۹ من أول القطاع كانت القساطات (۱٬۲۱ – ۱٬۲۱ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۲۳ – ۱٬۸۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۸۳۳ – ۱٬۸۳۳ – ۱٬۸۳۳ – ۱٬۸۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۳۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۳۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۳۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۳۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۳۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۳۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱٬۲۳۳ – ۱۳ – ۱۳۳ – ۱۳۳ – ۱۳۳ – ۱۳ – ۱۳۳ – ۱۳۳ – ۱۳ – ۱۳ – ۱۳۳ – ۱۳ – ۱۳ – ۱۳۳ – ۱۳ ١٧١١ - ٢٠,١٦ - ٢,٢٥ - ٢٧,١ - ٢٠,١٣ - ١٥,٣ حيث أخذت في كل وضع للميزان متوسطتين المسافات بين نقط الدوران ١٤٠ متر وبيـن

المتوسطات وبعضها ٤٠ متر. احسب مناسيب النقط في جدول وارسم القطاع بمقياس رسم ١٠٠٠ للمسافات ١: ٥٠ للارتفاعات - وقع على الرسم نفسه محور المشروع الذي ينحدر إلى أسفل بنسبة ٠٠٠ ٪ ومنسوب أخر نقطة فيه هو منسوب سطح الارض الفعلى عند هذه النقطة.

٢٣- عند ابشاء ترعة لرى الأراضى المستصلحة أجريت الميزانية الطولية بين نقطتى أ ، ب وكانت المسافة بين موضع القامة ثابتة وتساوى ٢٥ متر والقراءات على القامة كالأتى: ١,٥٠ - ٢,٧٥ - ٢,٠٥ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٢,٠٠ - ٣,٠٠ - ٣,٠٠ - ٣,٠٠ - ٣,٠٠ - ٣,٠٠ - ٣,٠٠ - ٣,٠٠ وإذا كانت النقط الثالثة والخامسة والسابعة نقط دوران ومنسوب النقطة الرابعة ٤,٠٠ متر تحت سطح البحر المطلوب:

١- حساب مناسيب النقط في جدول مع عمل التحقيق الحسابي.
 ٢- رسم القطاع الطولي للأرض ومحور النرعة إذا كان منسوب أول النرعة هو منسوب النقطة الأولى ومحورها يميل بمقدار ١٠,٢٥٪
 إلى أسفل.

٢٠ أجريت الميزانية الطولية بين نقطتين س ، ص لعمل ماسورة مياه وكانت المسافة بين النقط الثابتة تساوى ٢٠ متر والقراءات على القامة كيالاتى: ٣٣.٠ - ٢٠٣١ - (٣٠١٩) - ٩٠٤٠ - ١،٩١ - (٩٠٤٣) - ٢٠٣٧ - (٣٠٤٩) - ١٠٣٧ - (١٠٢١) - ١٠٣٠ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ - ١٠٩٩ المنات القراءات بين الأقيواس مؤخرات ومنسوب النقطة السادسة ١٠٠٠ م فوق سطح البحر.

المطلوب:

١- حساب مناسيب جميع النقط مع التحقيق الحسابي.
 ٢- رسم القطاع الطولي من س إلى ص مبينا عليه ارتفاع السردم وعمق الحفر أي كان منسوب أول الماسورة هو منسوب النقطة الأولى ومحورها يعيل بعقدار ٢٪ إلى أسفل. مقياس الرسم للمسافات (١٠٠٠) والرأسي (١٠٠٠).

الباب الثامن حسابات مكعبات الحفر والردم

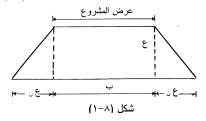


الباب الثامن حسابات مكعبات الحفر والردم

٨-١- حساب المكعبات من القطاعات الطولية:

نحتاج ألى استعمال هذه الطريقة في عمليات أبشاء النرع والمصارف والطرق والكبارى وفيها يمكن عمل قطاعات (طولية وعرضية) في الأرض وتوقيع خط المشروع (المحور) عليها وتحديد مناطق الحفر والردم. بعد الإنتهاء من رسم وتوقيع القطاعات الطولية والعرضية يمكن تقسيم القطاع الى عدة أجزاء كل منها محصور بين قطاعيين عرضيين مع إعتبار أن الأرض منتظمة الميل ويمكن حساب المكعبات بطريقة المنشور المجسم.

ويلاحظ في معظم المشروعات وخصوصا الزراعية منها أن المقطع العرضي لاية مشروع يكون على هيئة شبه منحرف وليس مستطيلا. لأن أي مقطع للأرض لابد أن يأخذ الشكل الطبيعي للأرض بعد الإستخدام مثل مقطع اللزرعة أو مقطع الطرق فأنه يأخذ شكل شبه منحرف وهذا ما يسمى بالميول الجانبية للمشروع على مدى تماسك التربة ونوعية إستخدامه. والميول الجانبية تكتب في صورة نسبة بين رقمين مثل (١:ن) والرقم الأول يمثل الإرتفاع الراسي والثاني يمثل المسافة الانقية أو بمعنى أخر أن كل وحدة ارتفاع رأسي تقابلها ن من الوحدات للمسافة الانقية. كما في شكل (٨-١).



٢٥٦ المساحة المستوية

ولإيجاد مساحة شبة المنحرف بهذا الشكل فأنه يستخدم هذا القانون

مساحة القطاع =
$$\frac{(v+73\dot{v})}{7}$$
 × 3 = 3 ($v+3\dot{v}$)
حيث:
 $v=3$ ب = عرض القطاع أو عرض المشروع
 $v=3$ الرتفاع الحفر أو الردم
 $v=3$ ن = الرقم الأفقى للمبول الجانبية من العلاقة ($v=3$).

وفى حالة ما إذا كانت الميول الجانبية Y تأخذ شكل العلاقة (1:0) فأنه يمكن تعديل هذه النسبة بعملية حسابية سهلة حتى تكون فـى النهاية تأخذ الوحدة فى هذه العلاقة. فمثلا إذا كانت الميول الجانبية المعطاء هـى (7:7) فأنه بجب قبل التعويض فى العلاقة السابقة يجب أن تكون $(1:\frac{Y}{x})$

ومن المعادلة السابقة لحساب مساحة القطاع يمكن حساب مقطع المشروع عند جميع النقط التي على المشروع معتمدا على إرتفاع ع وهمو إرتفاع الحفر أو الردم المطلوب وبعد ذلك يمكن حساب حجم أتربة الحفر الناتجة أو حجم أتربة الردم اللازمة لأية مسافة بين قطاعين متتاليين:

حجم الأثربة بين قطاعيين =
$$\frac{\text{مساحة القطاع 1 + مساحة القطاع Y}}{\text{V}}$$
 × المسافة بينهما.

وإذا كانت المسافات متساوية بين القطاعات وكان هناك مجموعـة متتاليـة من القطاعات كلها حفر أو كلها ردم فيمكن إيجاد حجم الأتربة على النحو التالى:

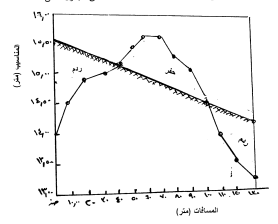
عند حساب حجم الأتربة يجب أخذ الملاحظات الأتية في الأعتبار:

 - كمية الأتربة المحفورة تزيد بمقدار ٢٠٪ نظرا الأنتقاش التربة عند الحفر بمعنى أن كمية الأتربة الناتجة من الحفر تساوى ١,٢٠ من حجم الحفر المحسوب.

المحسوب. ٢- كمية الأثرية اللازمة للردم تزيد بمقدار ١٠٪ نظرا لكبس النربة عند الردم بمعنى أن كمية الأثرية اللازمة للردم تساوى ١٠١٠ من حجم الردم المحسوب. وهذه المعاملات تختلف بتغير نوع النرية

مثال ۱: عملت ميزانية طولية على محور مشروع وكانت مناسيب النقط كسيالاتي: ١٥,١٠، ١٤,٥٠، ١٥,٢٠، ١٥,٢٠، ١٥,٠٠ كسيالاتي: ١٥,٠٠ ١٥,٠٠ ١٥,٠٠ ١٤,٥٠، ١٤,٥٠، ١٤,٥٠، ١٤,٥٠ المرود ١٤,٥٠ المرود المرود المقالت بين النقط متساوية وتساوى ١٠ متر. وبداية منسوب المشروع المقترح ١٥,٥٠ ويميل الى أسفل بنسبة ١٪ وعرض المشروع ٢٠ متر والميول الجانبية ١: ٣. احسب مكعبات الحفر أو الردم اللازمة.

رسم القطاع الطولى وكتابة البيانات السابقة كما في الجدول التالي:



ناع	ارت	منسوب	مقاسيب	مسافات	رقم
ردم	حفر	المشروع			النقط
_	١,٥٠	10,0.	15,	صفر	١
-	٠,٩،	10,8.	18,00	١.	۲
	٠,٥,	10,7.	15,4.	۲.	٣
_	٠,٣٠	10,7.	15,9.	٣.	٤
صفر	صفر	10,1.	10,1.	٤٠	0
٠,٣٠	_	10,	10,5.	٥,	٦
٠٦٠	-	15,9.	10,0.	٦.	٧
٠,١	-	18,4.	10,0.	٧.	٨
٠,٦٠	-	15,7.	10,7.	۸.	٩
٠,٤٠	_	18,7.	10,	٩.	١.
صفر	صفر	18,0.	18,0.	١	11
_	٠,٤٠	18,8.	15,	11.	١٢
_	٠,٨٠	15,8.	17,0.	17.	١٣
_	١,٠٠	15,7.	17,7.	17.	١٤

```
ثم حساب مساحة كل قطاع كالآتى:
مساحة القطاع رقم 1 = .0.1 (... + ... + ... ) = ... + ... + ... مساحة القطاع رقم <math>1 = ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... مساحة القطاع رقم <math>1 = ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + ... + 
                                                                                                                                                                                                                                                                       مساحة القطاع رقم \mathfrak{F} = \mathfrak{I}, (r1 + r7, \times r)

مساحة القطاع رقم \mathfrak{F} = \mathtt{o}فر

مساحة القطاع رقم \mathfrak{F} = r7, (r1 + r7, \times r)

مساحة القطاع رقم \mathfrak{F} = r7, (r1 + r7, \times r)

مساحة القطاع رقم \mathfrak{F} = r7, (r1 + r7, \times r)

مساحة القطاع رقم \mathfrak{F} = r7, (r1 + r7, \times r)
                                = ۱,۱۷ متر سرب
= صفر متر مربع
= ٦,۲۷ متر مربع
                         = ۱۳٫۰۸ متر مربع
= ۱۹,۲۸ متر مربع
= ۱۳,۰۸ متر مربع
                   مساحة القطاع رقم 1 = 1.7, (1 + 1.7, \times 1) = 1.7, 1 \, \text{متر مربع} مساحة القطاع رقم 1 = 1.7, \, \text{متر مربع} مساحة القطاع رقم 1 = 0.0, \, \text{ord} مساحة القطاع رقم 1 = 0.0, \, \text{ord} مساحة القطاع رقم 1 = 0.0, \, \text{ord} مساحة 1 = 0.0, \, \text{ord} مساحة القطاع رقم 1 = 0.0, \, \text{ord} مساحة القطاع رقم 1 = 0.0, \, \text{ord}
```

مساحة القطاع رقم ۱۳ = ۸۰, (۲۰ + ۸۰, x) = ۱۷,۹۸ متر مربع مساحة القطاع رقم ۱۶ <math>= 10,10 متر مربع

= ٦١٤,٠٧٥ متر

حجم الحفر في الجزء الثاني =

= ۲۹٦,٥٦ متر مکعب

حجم الردم في الجزء الثالث =

حجم الأثرية اللازمة =
$$(717,17+17,90-17,90)$$
 حجم الأثرية اللازمة = $772,10$ متر مكعب.

مثال ۲: عملت ميزانية طولية على محور طريق على مسافات متساوية كل منها ١٠٠ مـتر وكانت تناتج الميزانيـة هـى: ١٠٤، ١٧٥، ١٧٠، ١٦,٠٠ متر ١٦,٥٠ متر، كان منسوب أول الطريـق ١٨٠٠٠ متر والميل وميل محوره الى أسفل بمقدار ٥٠، ٪ وعرض الطريـق ١٨٠٠٠ متر والميل على الجانبين هو ٢: ٣ والمطلوب: رسم القطاع ومحور المشروع بمقياس رسم مناسب وحساب إرتفاع الردم وعمق الحفر وكميـة الاتربـة الناتجـة من الحفر أو اللازمة للردم.

الحل:

ريس، القطاع الطولى وذلك بمقياس رسم ١: ٥٠٠٠ على الأفقى ١ : ٥٠٠٠ على الأفقى ١ : ٥٠٠٠ على الأفقى ١ : ٥٠٠٠ على الرأسي ثم نوقع محور المشروع.

بحسب القطاعات عند النقط المختلفة كالأتى:

هيث: ب = عرض المشروع = ٨ متر
ر - (الميول الجانبية ٢ :٢) ٥,٠
القطاع ١ عند المسافة صفر وإرتفاعه = ٢,٦ متر.
مساحته = ٢,١ (٨ + ٢,١ ×٥,١) = ٤٠,٠ ٣ متر مربع
- القطاع ٢ عند المسافة ١٠٠٠ إرتفاعه = صفر
مساحته = صفر
- القطاع ٣ عند المسافة ١٠٠٠ إرتفاعه = ٧,٠ متر مربع
مساحته = ٧,٠ (٨ + ٧,٠ ×٥،١) = ٣,٠ متر مربع
- القطاع ٤ عند المسافة ١٠٠٠ إرتفاعه = ٥٠٠٠ متر مربع
مساحته = ٧,٠ (٨ + ٧,٠ ×٥،١) = ٣,٠ متر مربع

- القطاع ع عند المسافة ۲۰۰ ارتفاعه - مسرح مساحته - صفر - القطاع ٥عند المسافة ٤٠٠ ارتفاعه - ١,٢ متر مساحة = ٢,١ (٢٠ × ١,١) = ١١,١٠ متر مربع - القطاع ٦عند المسافة ٥٠٠ ارتفاعه - ٢,٥٠ متر مساحة = ٢,٥٠ (٨ + ٢,٥ × ١,٥) = ٢٩,٣٥٥ متر مربع - تحسب حجوم الحفر و الردم.

- عجم الجزء الأول (ردم)

- عجم الجزء الأول (ردم)

- عجم الجزء الثانى (ردم)

- عجم الجزء الثانى (ردم)

- حجم الجزء الثالث (ردم)

- حجم الجزء الثالث (ردم)

- حجم الجزء الثالث (ردم)

- حجم الجزء الرابع (حفر)

- حجم الجزء الخامس (حفر)

مجموع مكعبات الردم = ۲۱۲،۰۱۰ (۳۱۲،۰۰ ۳۲۲،۰۰ متر مكعب مجموع مكعبات الحفر = ۹۸۸ + ۲۲،۵۰ (۳۱۲ = ۱۹۲٫۶۰ متر مكعب الكمية الناتجة من الحفر = ۲۹۳٬۱۶۰ × ۲۱ = ۲۳۳۲،۱۶ م الكمية المطلوبة للردم = ۲۸،۰۰۰ × ۲۱،۱ = ۲۳۹۸،۰۰ م يلاحظ أن كمية الأثربة الناتجة من الحفر أقل من كمية الأثربة اللازمة للتربة. الكمية اللازمة للردم = ۲۲۹۸،۰۰ - ۲۳۲۲،۱۶ = ۲۰۸،۲۰ م

٨-٢- مكعبات الحفر والردم من الميزانية الشبكية

 ١-١-١- تسوية الأراضى على منسوب معلوم
 إذا كان لدينا قطعة أرض ويراد تسويتها على منسوب واحد، فبإن هناك احتمال أن نجرى عمليات حفر أو عمليات ردم أو عمليات حفر وردم في نفس الوقت لاجراء التسوية المطلوبة.

ولحساب حجم الحفر أو الردم بفرض أن فروق الإرتفاعات لهذه القطعة عند أركان المستطيل هي ع، ع، ع، ع، ع، غيكون لدينا متوازى المستطيلات الناقص مساحة قاعدته هي مساحة القطعة المستطيلة (م) وبذا يكون الحجم:

ح = م (عر + ع، + ع، + ع.)

وإذا كانت مساحة الأرض كبيرة فإنها تتقسم إلى مجموعة من المستطيلات أو المربعات على غرار الميزانية الشبكية وتوجد مناسيب أركان المستطيلات أو المستطيلات أو المربعات التي قسمت اليها القطعة، ولو فرض في هذه الحالة أن العملية كلها حفر أو كلها ردم فنعين أولا إرتفاع كل ركن من أركان المستطيلات عن منسوب المستوى المطلوب التسوية عليه ويكون الحجم الكلى

حيث م مساحة المستطيل او العربع الواحد. ع، = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في جزء واحد.

ى، سبسى رساست مصر بو الرحم المستوحة على جرع والحد. ع، = مجموع ارتفاعات الحفر او الردم المشتركة في جزءين (أي التي تكرر في الحساب مرتين).

سى المحسب مرسين. ع. = مجموع ارتفاعات الحفر أو الردم المشتركة في ثلاث إجزاء

ع، = مجموع ارتفاعات الحفر أو الرّدم المشتركة في أربع أجزاء

مثال: قطعة أرض طولها ١٥٠ مترا وعرضها ٥٠ مترا عملت لها ميزانيــة شبكية بتقسيمها الى مستطيلات وعينت مناسب الأركان لكل من المستطيلات، والمطلوب حساب مقدار الحفر اللازم لتسوية هذه المنطقة على منسوب .(0,..)

الحل: يلاحظ أن مناسب الأركان أكبر من ٥,٠٠ متر (منسوب التسوية المطلوب) لذلك نحتاج إلى عملية حفر فقط يتبين في الشكل مناسب الأركان ايضا ارتفاعات الحفر اللازم عندها (الأرقام بين الاقواس) ولحساب الحجم لمكعبات الحفر نلاحظ أن الأرتفاعات تتكرر أما مرة واحدة أو مرتين أو أربعة مرات عند الحساب وبذا فإن:

(۲,۰۰ ۲,۰ <u>۰</u>)	(۱,۰۰) 1,۰۰	(1,0·) 1,0·	(۱,۲۰) ۱,۲۰
o,o. (·,o·)		٥,٨٠	0,	٧,٠٠ (۲,٠٠)
١,٥.		(٠,^٠)	(صفر)	
(1,0.)	٥,٠ (٠,٠	··)	(صفر)	1, (1,)

ع	ع	٦٤	ع,
صفر	-	1,0.	١,٧٠
٠,٨٠	_	١,٠٠	۲,٠٠
	_	۲,۰۰	١,٠٠
		٠,٥٠	1,0.
		صفر	
		٠,٦٠	
٠,٨٠	صفر	٥,٦٠	٦,٢٠

ویکون الحجم ح =
$$\frac{6}{2}$$
 (ع، ۲+ ع، ۳+ ع، + $\frac{3}{2}$ ع،)
م = مساحة القطعة المستطیلة = ۲ × ۰۰ = ، ۱۲۰،

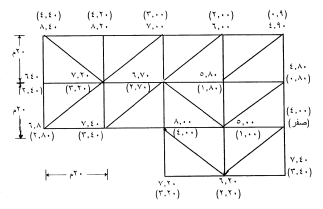
٢٦٤ المستوية

حجم الأتربة الناتجة من الحفر =

$$=\frac{1}{3}\frac{1}{2}\left(7,7+7\times7,0-7\times\frac{1}{2}\times1,\cdot\right)\times7,1=0$$

محوظة: أحيانا تكون طبيعة سطح الأرض داخل المستطيل أو المربع الواحد مغيرة بحيث لا يمكن اعتبار أن نقط الأركان تقع على سطح مستوى واحد، لذلك وللحصول على نتانج أدق تقسم الأرض إلى مشتات وذلك بتوصييل أقطار المربعات أو المستطيلات المقسمة اليها القطى، ويجب علينا أن نختار القطر المطابق لسطح الأرض أكثر من غيره . ويحسب كل قسم على حده باعتبار أنه متوازى مستطيلات مثاشى نقص.

مثال: قطعة أرض كالمبينة الشكل عينت مناسيب أركانها ووصلت الأقطار المطابقة لسطح الأرض والمطلوب حساب مقدار الحفر الـلازم لتسوية هذه المنطقة على منسوب (٦,٠٠)



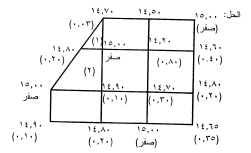
٧٤	٥. د	I .	T	T	T	
	1 'C	30	ع: ا	37	ع٠	ع،
۲,۷۰	١,٠٠	١,٨٠	٤,٠٠	۲,٠٠	٠,٩	٣,٤٠
۳,۲.			۲,۲.	٣,٠٠	٤,٢	٣,٢٠
				٠,٨٠	٤,٤	
				صفر	۲,٤	
				٣,٤٠	۲,۸	
0,9.	١,٠٠	١,٨٠	7,7.	9,7.	1 £ , V	7.7.

الحجم المطلوب =
$$\frac{1}{7}$$
 الحجم المطلوب = $\frac{1}{7}$ الحجم المطلوب = $\frac{1}{7}$ الحجم المطلوب = $\frac{1}{7}$ المثلث عند المربع

مساحة الجزء (المثلث) =
$$\frac{70 \times 70}{2}$$
 = $\frac{70 \times 70}{2}$ متر مربع

$$\sim$$
 ججم الأكرية= $\frac{0.7.7}{7}\left(0.7.7+7\times 0.18+7\times 0.7.8+7\times 0.7.8+9\times 0.7.7+9\times 0.7-9\times 0.7+9\times 0.7-9\times 0.7-9\times 0.7+9\times 0.7-9\times 0$

مثال ٣: احسب مكعبات الردم اللازم السوية قطعة الأرض المبينة في الشكل على منسوب (١٥,٠٠)



المساحة المستوية 777

يلاحظ أن مناسيب الأركان أقل من منسوب التسوية لذلك فالأرض محتاج إلى

مكعبات الردم = مكعبات الردم. النسبة للمربعات + مكعبات ردم المثلث (١) + مكعبات ردم شبه المنحرف (٢)

أو لا: مكعبات الردم بالنسبة للمربعات: س = ۲۰ × ۲۰ = ۲۰ متر مربع

ع،	3-	3,	ع,
٠,٨٠	٠,١٠	٠,٤،	صفر
٠,٣٠		٠,٢٠	٠,٣٥
		صفر	٠,١٠
		۰۲٫۰	صفر
		صفر	٠,٣٠
		٠,٥٠	
1,1.	٠,١٠	١,٣٠	۰,٧٥

مكعيات الردم بالنسبة للمربعات =
$$\frac{w}{3}$$
 (ع، + ع، + ع، + ع؛)

$$[(1,1) \times \xi) + (1,1) \times (1,1) + (1,1) \times (1,1) + (1,1) \times (1,1) + (1,1) \times (1,1) = \frac{\xi \cdot 1}{\xi}$$

$$(\xi,\xi \cdot + 1,1) \times (1,1) + (1,1) \times (1,1) \times (1,1) = \frac{\xi \cdot 1}{\xi}$$

$$(\xi,\xi \cdot + 1,1) \times (1,1) \times (1,1) \times (1,1) \times (1,1) = \frac{\xi \cdot 1}{\xi}$$

$$(\xi,\xi \cdot + 1,1) \times (1,1) $

$$\Lambda, \cdot \circ \times 1 \cdot \cdot = 0$$
 متر مکعب $= 0.0$ متر مکعب $= 0.0$ متر مکعب متر $= 0.0$ متر مکعب متر ردم المثلث (۱) $= 0.0$ مکعبات ردم المثلث (۱) $= 0.0$ $\times 0.0$

مکعبات رد شبه المنحرف
$$(\Upsilon) = \frac{(\Upsilon)}{\Upsilon}$$
 مکعبات رد شبه المنحرف $(\Upsilon) = \frac{(\Upsilon) \times (\Upsilon)}{\Upsilon}$ $(\Upsilon \times (\Upsilon) \times (\Upsilon) \times (\Upsilon)$ متر مکعب

ثانيا: إذا كان مطلوب عمليات حفر وردم وإذا كان مطلوب عمليات حفر وردم فيجب وإذا كانت المنطقة المطلوبة تسويتها لها جزء حفر وأخر ردم فيجب أولا أن نعين الحد الفاصل بين الردم أي يجب أن نحسب خط الكونتور الذي يمر بالنقط التي منسوبها يساوي منسوب التسوية.

مثال 1: قطعة أرض طولها ١٢٠ مترا وعرضها ٦٠ مترا عملت لها ميزانية شبكية بتقسيمها التي سنة مستطيلات ٢٠٠٠، وعينت مناسبيب أركانها. والمطلوب هو تسوية هذه النقطة على منسوب (٦,٠٠) وإيجاد كميات الحفر والردم اللازمة. الحل



قبل البدء في حساب الحجم حددت نقط صفر حفر ردم بالنسبة والنتاسب وهي خط كنتور ٦,٠٠ متر . كما في الشكل التالي:

۸,۰۰		, ,	v,o• 1,o•)	V,V _(1,Y)
	(£)	(٣) - 74)	(٢)	۸,٠٠
	(°); ; (°)	(9)	(')	(۲,۰۰)
ا صنفر	١		صف	١,,,,

ويلاحظ هنا أن الأجراءات ٥،٤،٣،٢،١ حفر والأجزاء ٢، ٧، ٨، ٩ ردم كميات الحفر = ح, + ح، + ح، + ح؛ + ح،

كميات الحفر = ٩٠٠ + ١٥٦٠ + ١٢٥ + ٧٠٠ + ٥٠ = ٣٨٣٥ متر

كمية الأتربة الناتجة من الحفر = ٣٨٣٥ × ١,٢ = ٤٦٠٢ متر^٣

کمیات الردم = ح، + ح $_{1}$ + ح $_{4}$ + ح $_{5}$

کمیات الردم = 0.4 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 الردم = 0.7

کمیة الردم اللازمة = ۱٫۱ × ۸۳۷،٤۷ م 7

٨-١-٢- تسوية الأراضى لأغراض الزراعة

من الموضوعات الهامة والتطبيقية للمساحة هو حساب المناسيب الواجب تسوية الأراضي عليها لأعدادها للزراعة ومن ثم حساب كميات الحفر والردم اللازمة بأقل تكاليف مكنه. وهناك عدة طرق مستخدمة لحساب الحقر والزلم الكرمة بقل تعاليف المصحة، ومصف عده سرى المسحدة تسوية الأراضي تتوقف على نوع النسوية المطلوبة وعلى شكل الأرض بعد التسوية هل سيكون افقيا أو ينحدر في اتجاه واحد أو اتجاهين متعامدين، ويتطلب في هذه الحالة تحديد منسوبة التسوية.

لتحديد منسوبة التسوية يحسب او لا مركز المساحة. في حالة المناطق المنتظمة الشكل كأى تكون على شكل مربع أو مستطيل فإن مركز المساحة يكون هو نقطة تقاطع القطرين. أما في حالة المساحة المتلثية فإن مركز المساحة يكون هو نقطة التلقى المتوسطات المتلث. أما في حالة المتلث. أما في حالة المتلافع المتلث. الأُشكال الأخرى فيمكن تقسيمها الى مستطيلات ومثلثات ثم أخذ عروم المساحات ومن ثم يمكن ايجاد مركز المساحة للمنطقة كلها. وعموما فاننا سوف نكنفي هنا بالمساحات المربعة والمستطيلة.

- حساب متوسط منسوب التسوية:

. يتم حساب متوسط منسوب التسوية (عم) وذلك بجمع مناسيب جميع النقط في الشبكة ثم قسمتها على عددها.

ع = مجموع مناسيب الشبكة عدد النقط

ومتوسط منسوب التسوية هذا هو بمثابة منسوب مركز المساحة. وتعرف طريقة التسوية على منسوب مركز المساحة (متوسط منسوب التسوية) بطريقة أستصلاح الأراضى.

أولاً: طريقة استصلاح الأراضى:

فًى هذه الطريقة يكون المطلـوب تسـوية الأرض علـى المنسـوب

المتوسط وتتلخص الطريقة فيما يلى: 1- نعمل المنطقة المراد تسويتها ميزانية شبكية بتقسيمها الى مجموعة من المربعات والمستطيلات وايجاد مناسيب أركان هذه المربعات أو المستطيلات

المساحة المستوية

٢- تحديد مركز المساحة.

٣- يحسب المنسوب المتوسط للتسوية على اساس أنه المنسوب المتوسط من

جميع مناسبب أركان الشبكة. ٤- يحسب عمق الحفر أو أرتفاع الردم عند كل نقطة من نقط الشبكة وذلك بمقارنة منسوب أى نقطة بمنسوب متوسط التسوية، فإذا كان منسوب النقطة أعلى من منسوب التسوية كان المطلوب حُفْر بمقدار الفرق بيّن المنسوبين، أما إذا كأن منسوب النسوية أعلى من منسوب النقطة كان المطلوب إجراء ردم بمقدار فرق المنسوبين.

٥- يحسب عدد النقط التي سيتم فيها حفر الإجراء النسوية وكذلك عدد النقط

التي سيتم فيها ردم. ٦- تحسب مساحة المنطقة كلها وكذلك مساحة الجزء الذي سيتم فيه الحفر والجزء الذي سيتم فيه الردم. من المعادلات الأتية:

٧- يحسب متوسط عمق الحفر ومتوسط إرتفاع الردم من المعادلات الأتنية:

٨- يحسب كميات الأتربة اللازمة للردم وكميات الأتربة الناتجة من الحفر:

٩- يحسب متوسط مكعبات التسوية ما يخص كل فدان من مكعبات التسوية.

ُ هـ	3	ج	ب	i	
٥,٧٦	٥,٩٠	٥,٠٦	0,97	٥,٨٦	٦
0,97	٦,٠٦	٦,٢٢	٦,١٠	٦,٠٠	٥
٥,٠٦	٦,٢٢	۲,۳۷۸	٦,٢٨	٦,٢٢	٤
٦,٢٢	٦,٣٨	7,07	7,77	٦,٣٨	۴
٦,٣٨	7,01	٦,٦٨	٦,٩٠	٦,٩٨	۲
۸۶,۲	٦,٧٦	٦,٨٢	٦,٩٨	٧,١٤	٠

• مركز المساحة

مركز المساحة يبعد عن الحد الأيسر للمساحة بمسافة ٦٠ منر وعن الحد الأسفل بمسافة ٧٥ منر.

ارتفاع	_ 1	منسوب	رقم النقطة	ارتفاع الردم	عمق الحفر	منسوب الأرض	رقم النقطة
الردم	الحفر	الأرض 1,٣٨	١٠٦	۳۶٫۰		٥,٨٦	,
	٠,٠٩	777	17	٠,٣٧		0,98	۲
٠,٠٢	.,۲۳	7,07	10	۰٫۸٦		٥,٠٦	٣
	.,.9	7,77	19	٠,٣٩		٥,٩٠	٤
٠,٠٧		7.77	۲.	۰,٥٣		٥,٧٦	٥
	٠,٦٩	٦,٩٨	()	٠,٢٣		٦,٠٦	٦
	.,11	٦,٩٠	ر ر	٠,١٣		7,17	٧
	٠,٣٩	٦,٦٨	c٧	٠,٠٧		7,77	^
	.,77	7,07	ς٤	٠,٢٣		7,.7	9
	٠,٠٩	٦,٣٨	(0	٠,٣٧		0,97	1:
	۰٫۸٥	٧,١٤	(1	۰,۰۷		7,77	11
	1,79	7,91	cV	٠,٠١		7,77	
	۰,٥٣	٦,٨٢	6 1		٠,٠٩		
	٠,٤٧	٦,٧٦	CM	1 .,.\		7,77	
	٠,٣٩	٦,٦٨	٠,	٠,٨	\	0,.7	4
٤,٧٦	0,25						

عدد نقط الحفر =
$$\frac{1}{12}$$
 عدد نقط الحفر = $\frac{1}{12}$ عدد نقط الردم = $\frac{1}{12}$ عدد نقط الردم = $\frac{1}{12}$ عدد نقط الردم = $\frac{1}{12}$ عدد المحفور = $\frac{1}{12}$ عدد المحف

کمیات الحفر $\sim 8.7.0$ × $\sim 9.7.0$ متر گمیات الردم ~ 1.00 × ~ 1.00 متر کمیات الردم

متر " متر" " متر " متر" " " متر" " متر" " متر" " " متر"
مثال ٢: قطعة أرض أبعادها ٢٠٠ × ٢٠٠ أجريت لها ميزانية شبكية بغرض تسويتها وكانت أضلاع مربعات الشبكة بطول ٥٠ متر. أحسب منسوب التسوية المتوسطة ومقدار ارتفاعات الحفر أو الردم عند كل نقطة ومقدار ما يخص كل فدان من مكعبات التسوية، وذلك إذا كانت مناسيب نقط الشبكة كالأتى:

۲,۰۳	۲,۰٥	٢,٤٢	۲,۰۲	۲,۱۲
٣,٢٧	٣,١٢	7,07	۲,۲۸	۲,۲۱
۲,۸٥	1,71	۲,٤٤	۲,۲۰	۲,٤٠
۲,۳۸	7,77	۲,۱۲	7,77	۲,۱۰
7,07	۲, ٤ ٤	1,94	1,44	۲,۱۰
۲,۷۹	۲,٧٤	۲,۲۸	١,٨٤	۲,۸٥

الحل:

الجدول التالى بين مناسبه الأرض عند النقط المختلفة ومنه غير وب المتوسط للتسوية، وفي الجدول عينت ارتفاعات الحفر أو الرده.	
وب المتوسط للتسوية، وفي الجدول عينت ارتفاعات الحفر أو الردم.	المنس

ر			,	. ی . ر	, .,		
ارتفاع	عمق	منسوب	رقم	ارتفاع	عمق	منسوب	رقم
الردم	الحفر	الأرض	النقطة	الردم	الحفر	الأرض	القطعة
٠,٢٤		7,1.	١٦		,٠٦	۲,٤٠	١
٠,٤٦		1,44	۱۷	٠,١٤		۲,۲۰	۲
٠,٣٦		1,91	١٨		٠,١٠	۲,٤٤	٣
	٠,١٠	۲,٤٤	19	٠,٦٠		1,75	٤
	٠,١٨	7,07	۲.		٠,٢٤	۲,٥٨	٥
٠,١٣		7,71	71	٠,٣٤		۲,٠٠	٦
٠,٠٦		7,71	77		٠,٠٢	7,77	٧
	٠,١٨	7,07	77	٠,٢٢		7,17	٨
	٠,٧٨	7,17	۲٤	٠,١٢		7,77	٩
	٠,٩٣	٣,٢٧	70		٠,٠٤	۲,۳۸	١.
٠,٢٢		7,17	77		١٥,٠١	۲,۸٥	11
٠,٣٢		۲,۰۲	**	٠,٥٠		1,48	17
	٠,٠٨	۲,٤٢	۲۸	٠,٠٦		۲,۲۸	١٣
	٠,٢٩	۲,۰٥	79		٠,٤٠	Y, V £	1 £
	٠,١٠	7,75	۳٠		٠,٤٥	۲,۷۹	10
٣,٧٧	٤,٤٦	٧٠,١٠					

$$\gamma, \pi \xi = \frac{V \cdot , \gamma}{\pi}$$
 متوسط المنسوب بعد التسوية

من الجدول: عدد نقط الحفر = ١٦ عدد نقط الردم = ١٤ مساحة الجزء المحفور = $\frac{15}{7} \times imes imes imes imes imes imes imes$

مساحة الجزء المردوم = $\frac{71}{7} \times 707 \times 700 = 7,777777متر$

متوسط عمق الحفر
$$=\frac{5,57}{17}$$
 = ۲۷۹. متر

متوسط ارتفاع الردم =
$$\frac{7,77}{15}$$
 = 7,77, متر

مكعبات الدفر = ۲۳۳۳۳,۳۳ × ۲۷۹۰، = ۲۵۱۰ متر

مکعبات الردم = ۲,۲۲۲۲ × ۲۲۹،۰ = ۷۱۷۳٫۳ متر
7

متوسط مکعبات النّسوية =
$$\frac{10.7 + 70.7 + 70.7}{7}$$
 متوسط مکعبات النّسوية

7
متوسط ما یخص کل فدان = $\frac{57.13 \times 7.02}{70. \times 70.}$

ثانيا: طريقة تسوية الأرض على ميول محددة: في بعض الأحيان تسوى الأرض بحيث يكون سطحها بعد التسوية مائلا في اتجاه معين وأفقى في الأتجاه العمودي وأحيانــا مائلا في الاتجاهين المتعامدين وذلك لتحسين طرف العياه بعد الرى وبعشل ما اتبح في الطريقة السابقة تعمل للمنطقة ميزانية شبكية بغرض تعيين مناسيب الأرض الطبيعية عند نقط الشبكة المختلفة.

عد لعد السبلة المصنفة. وخطوات حساب التسوية في هذه الحالة تتلخص فيما يلي: ١- نوجد مركز المساحة (المركز الهندسي لشكل قطعة الأرض المطلوب تسويتها).

٢- نحسب منسوب التسوية لمركز المساحة وليكن ع م حيث:

ع م = <u>مجموع مناسيب سطح الأرض</u> عدد النقط

 تمرر بمركز الثقل محورين متعاهدين يعينان اتجاه ميل الأرض. بمعلومية انحدار الأرض في كل اتجاه منهما تحسب مناسيب التسوية لنقطة الشبكة المختلفة ابتداء من نقطة مركز الثقل: ثم نعين ارتفاعات الردم واعماقي الحفر بمقدار منسوب سطح الأرض الطبيعية عند كمل منسوب التسوية. والمثال التالى وضح الخطوات الحسابية للتسوية.

المساحة المستوية

مثال: قطعة أرض مستطيلة الشكل أبعادها ٣٥٠ × ١٨٠ مترا قسمت الى مسطيلات بأبعاد ٧ × ٢٠ متر، عملت لها ميزانية شبكية ويراد تسويتها بميل الى أسفل من الشمال الى الجنوب مقداره ١: ٣٥٠ ومن الغرب الى الشرق بميل ١: ٥٠ الى اعلى. أوجد مقدار الحفر والردم كل نقطة من النقط إذا كانت مناسيب الأركان هى:

٣,٦	٧,٦	٤,١	۸,٧	٤,٢	٦,٢
٤,٥	7,7	٣,١	۲,٤	٧,٧	٤,٤
٣,٢	۸,۰	٧,٠	٦,٢	٦,٠	٦,٤
٥,١	1,7	۸,٦	٤,٦	۸,۱	1,1

ان: منسوب المركز: <u>۱۲٤٫٦ = ۰</u>٫۲۰ مترا ۲٤

ثم تحسب مناسيب باقى النقط مع الأخذ فى الأعتبار مقدار الميل فى الإتجاهين والجدول التالى يبين مناسيب الأرض الطبيعية. ومناسيب التسـوية للنقـط المختلفة وكذلك ارتفاعات الحفر والردم عند كل نقطة.

									, , ,
ارتفاع الردم	عمق الحفر	منسوب التسوية	منسوب النقطة	رقَع النقطة	ارتفاع الردم	عمق الحفر	منسوب التسوية	منسوب النقطة	رقم الذاءة
1,14		۸,٥٨	٦,٤	17	۲,۸٦		٩,٠٦	٦,٢٠	1
١,٨٨		٧,١٨	٦,٠	١٤	7,77		٧,٦٦	٤,٤	۲
	٠,٤٢	0,74	٦,٢	10		۲,٤٤	7,77	۸,٧	٣
	7,77	٤,٣٨	٧,٠	17	۰,۷۹		٤,٨٠	٤,١	٤
	0,.1	۲,۹۸	۸,٠	11/		٤,١٤	٣,٤٦	٧,٦	٥
	1,77	1,01	٣,٢	17		1,08	۲,٠٦	٣,٦	٦
٧,٢٤		۸,۳٤	1,1	19	٤,٤٢		۸,۸۲	٤,٤	٧
	1,17	٦,٩٤	۸,١	۲.		٠,٣٢	٧,٤٢	٧,٧	٨
٠,٩٤		0,08	٤,٦	71	٣,٦٢		٦,٠٢	۲,٤	٩
	٤,٤٦	٤,١٤	۸,٦	77	1,01		٤,٦٢	٣,١	١.
1,15		۲,٧٤	١,٦	77	1,.7		٣,٢٢	۲,۲	11
	٣,٨٦	1,75	0,1	7 £		۲,٦٨	1,47	٤,٥	۱۲

عدد نقاط الحفر =
$$17$$
 عدد نقاط الحفر = 17 عدد نقاط الردم = 17 مساحة الجزء المحفور = $\frac{17}{37}$ × $.07$ × $.01$ = $.01$ م مساحة الجزء المردوم = $\frac{17}{37}$ × $.07$ × $.01$ = $.01$ م متوسط عمق الحفر = $\frac{17}{37}$ = $.07$ × $.07$ × $.07$ متوسط عمق الحفر = $\frac{17}{37}$ = $.07$ × $.07$ متر محببات الحفر = $.01$ × $.07$ × $.07$ × $.07$ متر متوسط مکعبات الدم = $.01$ × $.07$ × $.07$ × $.07$ × $.07$ متر متوسط مکعبات التسویة = $.01$ × $.07$ × $.07$ × $.07$ عند متر ما یخص الفدان = $.07$ × $.07$ متر $.07$ عدان ما یخص الفدان = $.07$

الوسادة الوستوية

تمارين على الباب الثامن

١- عملت ميزانية شبكية لقطعة أرض مقسمة إلى مربعات ١٠ × ١٠ متر
 كما هو موضح بالرسم. احسب مكعبات الحفر أو الردم الناتجة إذا كان المطلوب التسوية على منسوب ٣,٠٠ متر.

٣,٢.	٣,٢٥	٣,٢.		
٣,١.	٣,١.	٣,٠٠		
۳,۱۰	٣,	۲,۰۰	٣,٠.	٣,٠٥
٣,١.	٣,٧	٣,	٣,٠٥	۳,۱.
٣,١٥	٣,٢.	٣,١٠	٣,10	۳.۱۰

٢- قطعة أرض كالمبينة بالشكل. المطلوب حساب مكعبات الحفر أو الردم
 الناتجة إذا كان المطلوب النموية على منسوب ٢,٠٠٠ منر.

۳,۳۰	٣,١٠,	عی مصوب ۳,۰۰	طلوب النسوية عد	ادا كان المد ٢,٦٠
۳,۲۰	٣,٠.	۲,۹۰	۲,٧.	۲,٥٠
٣,٠٠	۲,٩٠	۲,۸۰	۲,٦.	۲,٤٠
	۸.			→

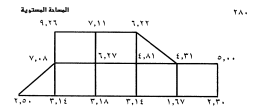
۳- عند إجراء ميزانية شبكية بين رؤوس مستطيلات (٤٠ × ٦٠ متر) كانت النتائج هي:

فاذا أريد تسوية هذه الأرض حتى منسوب (٤٠٠٠) عين كمية الردم اللازمة حتى منسوب (٤٠٠٠) عين كمية الردم اللازمـة لذلك ـ وإذا وصلت الاقطار فى المستطيلات للحصول على نتائج أدق ـ فما الفرق الناتج فى هذه الحالة.

- ٤- في المسألة السابقة إذا أريد تسوية هذه الأرض لمنسوب (٢,٠٠) متر،
 فعين كمية الأتربة الناتجة من الحفر وكمية الأتربة اللازمة للردم.
- من أربعة أوضاع للميزان أخذت قراءات القامة على قطاع طولى لتعيين
 مناسيب النقط المختلفة فكانت:

```
مناسيب النفط المختلفة الخائد:
الصف الأول (٢,٥ ٢٠١٤ ١,٧٥ ٢,١٥ الصف الأاتي ٢٠٤٠ ١,٧٥ الصف الثاني ١,٧٥ ٢٠٤٠ الصف الثالث ٢٤٠٠ ١,٧٥ ١,٨٥ ٢,٢٥ الصف الثالث ٢٠٠٠ ١,٠٥ ٢,٠٥ ٢,٠٥ الصف الرابع ١٠٠٠ ٢٠٠٤ ٢٠٠٧ ٢٠٠٠ ١,٠٠٠ فإذا كان منسوب النقطة الخامسة (١٣,٠٠) مترا ـ فعين فــى جدول للميز انية مناسيب نقط القطاع مستعملاً طريقة فرق الارتفاع.
```

- ٦- قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ١٥٠ متر وعرضها ٨٠ متر عملت لها ميز انية شبكية وعينت مناسب أركانها كما هو موضح بالشكل ـ احسب كميات الحفر اللازمة كما إذا كان المطلوب تسويتها على مسوب ٤٠٠٠ سنتمتر.
- الشكل يبين ميزانية شبكية لقطعة أرض مقسمة إلى مربعات ٥٠ × ٥٠ يراد تسويتها الاستصلاحها. أوجد منسوب التسوية الذى عنده تكون كميات الردم.



٨- في المسألة السابقة المطلوب تسوية الأرض على منسوب ٤ متر. احسب
 كميات الحفر والردم.

٩- المطلوب تسوية قطعة الأرض المبينة بالشكل على منسوب أفقى يساوى
 ٦,٠٠ متر. احسب كميات الحفر والردم.

٥,٦	٦,٠٠	٧,٤	٦,٣	
0,0	٦,٤	٦,٨	1,1	v,v
٤,٨	٦,٢	٧,٥	٤,٠	
-		ـــ ٤ × ٣٠م_ــ		

الباب التاسع المساحة التاكيومترية

Tachometry

الباب التاسع المساحة التاكيومترية **Tachometry**

۹ – ۱ – مقدمة:

يتلخص موضوع القياس التاكيومترى في تحديد المسافات الأفقية والأبعاد الرأسية بيّن النقط المختلفة من واقع أرصاد من جهاز يسمى والابعد الراسية بين اللفط المختلف من واحمة ارصاد مال فجهار يستسكى التاكيومتر بطرق سريعة وبدقة مقبولة دون الالتجاء السي عملية القباس المهاشر. وتعد المساحة التاكيومترية من اهم الطرق الأساسية المتبعة في القياسات الأفقية والرأسية، ومعنى كلمة التاكيومترية هو القياس السريع.

والتاكيومتر عبارة عن جهاز مساحى مجهز بتركيبات خاصة لايجاد المسافات والارتفاعات باجراء بعض العمليات الحسابية، وفي بعض الأجهزة المسافات والارتفاعات باجراء بعض العمليت الحسابية في بحسل الجهرة يمكن الحصول على المسافات والأرتفاعات إما بدون عمليات حسابية على الأطلاق أو بعمليات حسابية بسيطة جدا. ومع التقدم والتطور في صناعة الأجهزة المساحية أمكن الحصول على دقة عالية جدا في القياسات التاكيومترية.

٩-٢- أغراض المساحة التاكيومترية:

- ١- اعراض المساحة التأكيومترية:

 نستعمل المساحة التأكيومترية في أغراض كثيرة أهمها:
 ١- رفع وبيان التفاصيل الطبوغ الهيه المناطق المتسعة كمناطق التشجير ومصدات الرياح ومناطق استصلاح الأراضي
 ٢- عمل خرائط كونترية خاصة في الأراضي غير المستوية (ذات الطبوغرافية الوعرة) حيث يصحب يستحيل القياس المباشر.

 ٣- التوقيع المبدئي للأعمال الهندسية وعمل القطاعات الطولية وكذلك
 ٢- عمل أخراك ما الهناس الهندسية وعمل القطاعات الطولية وكذلك
- تستعمل في المساحة الهيدروجرافية وفي تعيين معدلات الانحدارات للمشاريع الممتدة.
- ---٤- قياس اطوال المضلعات حيث تحسب أطوال أضلاعها مع قيـاس الزوايــا بين هذه الأطوال من موضع رصد واحد.

٩-٣- نظريات المساحة التاكيومترية:

ويمكن استنتاج وتحديد المسافة الأققية بين النقصة المثبت فوقها الجهاز المستعمل وأي نقطة أخرى معلومة وكذلك منسوب هذه النقطة الأخيرة بالنسبة لمستوى سطح الجهاز (أو تحديد فرق المنسوب) من واقع المعلومات التالية:

المعلومات الدائية. 1- الزواية المقاسة بواسطة الجهاز والمقابلة لمسافة صغيرة معروفة عند النقطة المعلومة (وهذه الزواية أما أفقية أو رأسية ويطلق عليها زاوية البرالاكس) والمسافة الصغيرة تعرف (بالقاعدة) أو (السافة المقطوعة) وهَى تَنْتُوعُ بَنْتُوعُ الطرقُ والأَجْهَزَةُ المُسْتَخْمَةُ، فُيمَكُنِ أَنْ تَكُونَ أَمَا وهمى تلفوع بستوع الصروق والأجهارة مصافة أفقية على قامة أفقية عند مسافة مقطوعة على قامة أفقية عند نقطة الهدف أو على نفس الجهاز. ٢- زاوية أرتفاع أو انخفاض النقطة عن موقع الجهاز، وزاوية البرالاكس يمكن أن تكون ثابتة أو متغيرة حسب نوع الجهاز والطريقة المستعملة.

والأساس الرياضي للتاكيومترية هو تكوين مثلثات فراغبة في مستوى رأسي أو أفقى نحصل منها على المسافة وفرق المنسوب بين طرف الخط

٩ - ٤ - طرق وأجهزة المساحة التاكيومترية:

مى الطرق التي تكون فيها القاعدة عند وضع الهدف، وزاوية البرالاكس عند موضع الرصد. وتتميز طرق هذه المجموعة بأن دقتها عالية

وهي:-١- طرق شعرات القياس (شعرات الأستاديا) (Stadia Hair).

٢- طريقة الظّلال: (Tangent Method).

٣- طريق قضيب الأنفار (Subtense Bar).

3- طريقة منشور المسافة (Subrense Wedge)

9-1-1- طريقة شعرات الأستاديا (Stadia Hair System)

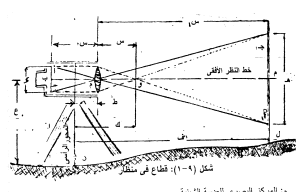
تعتبر طريقة شعرات الأستاديا من أسهل الطرق وأكثرها أستعمالا خاصة في الأعمال التفصيلية الى لا تتطلب "دقة عالية" وإن كانت دقتها محدودة نظرا لتتوع الأخطاء. فى هذه الطريقة يستعمل تاكيومتر يزود دليله بشعرتين أفقيتين الضافيتين أعلى وأسفل الشعرة الأفقية الأساسية (عادة أقصر منها فى الطول) وعلى بعدين متساويين من الشعرة الوسطى. ويطلق على هاتين الشعرتين اسم (شعرتى الأستاديا). ومعظم التيودوليتات العادية وأليداد البلانشيطة والميزان ممجهزة بعثل هذه الشعرات. ويستعمل مع التاكيومتر قامة عادية مدرجة كالمستعملة فى الميزانية.

وفى طريقة شعرات الأستاديا تؤخذ الأرصداد والقراءات اللازمة لتعيين بعد وارتفاع نقطة بتوجيه منظار الجهاز مسرة واحدة إلى قامة راسية موضوعة فوق هذه النقطة، ثم توخذ قراءتا القامة عند شعرتى الأستاديا ومنها يمكن حساب المسافة بين محور المنظام وموقع القامة، على سعرتى الأستاديا المنظار فإن الجزء المقطوع على القامة والمحصور بين شعرتى الأستاديا يتغير تبعا لذلك، ويتوقف مقداره على بعد القامة من الجهاز وبذا فبإن الجزء المقطوع على القامة والجهاز وزاوية المبرالاكس في هذه الحالة ثابتة القيمة.

حساب المسافة والبعد الرأسى: ١ - حالة النظرات الأفقية:

ب علمه المتعرب المعين. وهمي الحالة التي لا يكون فيها زوايا ارتفاع أو انخفاض ويكون فيها المنظار أفقيا أي خط النظر أفقيا، أما الحالة العامة فالمنظار فيها يكون مائلا ويتطلب الأمر حيننذ قياس زاوية ارتفاع أو انخفاض خط النظر عن الأتجاه الكانة

ويوضح شكل (٩-١) قطاع فى منظار باحدى الأجهزة التاكيومتريـة والأشعاعات الساقطة على العدسة العينية والشينية على القامة حيث: ٢٨٦ المساحة المستوية



م: المركز البصرى للعدسة الشيئية
 أ . ج.: شعرا الأستاديا
 أ . ج.: شعرا الأستاديا
 ب با . مجر : قراءات الشعرات .
 س : البعد البؤرى للشيئية .
 س : المسافة الأفقية بين القامة والمركز البصرى للشيئية.
 س : البعد الأفقى بين مركز الشيئية ومستوى حامل الشعرات.
 ط: البعد الأفقى بين المركز البصرى للشيئية والمحور الرأسى للدوران
 هـ: المسافة المقطوعة على القامة بين شعرتى الأستاديا = أ . ج.

المثلثان أ، م جر، أ م جه مشابهان:

$$\frac{1}{\sqrt{1-q}} = \frac{1}{\sqrt{1-q}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-q}} = \frac{1}{\sqrt{1-q}}$$

حيث س، ، س، بعدان لبؤرتين متبادلتين للشيئية.

وبضرب المعادلة (٢-٩) في س، س ينتج.

$$(r-q) \qquad \qquad -\frac{\sqrt{m}}{\sqrt{m}} + m = \sqrt{m}$$

(1-4)

$$\omega_{r} + d = (\omega + d) + \alpha_{r} \frac{\omega}{c}$$

$$\mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b}$$
 $\mathbf{b} = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{b}$
 $\mathbf{c} = \mathbf{c} \times \mathbf{b}$
 $\mathbf{c} = \mathbf{c} \times \mathbf{b}$

والثّابت التاكيومترى ث عادة يكون رقما صحيح مناسبا (١٠٠، ١٠٠)، ٥٠ والثّابت الإضافي (ك) يترواح عادة بين ١٠٠٠ تستتيمتر حسب

وتحدد المسافة الأفقية من العلاقة الأتية المسافة الأفقية = الفرق بين قراءتى شعرتى الأستاديا × الشابت التاكيومنرى + الثابت الإضافى

= ث × <u>هـ</u> + ك (٧-٩)

أما منسوب نقطة القامة فيحسب من العلاقة الأتية: منسوب نقطة القامة = منسوب نقطة الجهاز + ارتفاع الجهاز - قراءة الشعرة الوسطى

(^-4) منسوب ل = منسوب ن + ع - ب,

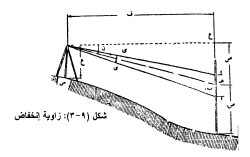
٢ - النظرات المائلة:

المساحة المستوية * ^ ^

٢- زاوية ارتفاع أو انخفاض خط النظر عن الأقفى أثناء الرصد
 على القامة (ن).

رب، ويوضح شكل (٢-٩) الوضع عند زاوية الرنفاع وشكل (٣-٩) الوضع عند زاوية الإنخفاض. حيث: ٩ ٠٠

شكل (٩-٢): زاوية إرتفاع



م = المسافة المائلة بين المحور الرأسي للجهاز وبين ب، نقطة تقاطع خط النظر مع القامة.

ص= البعد الرأسي بين سطح الجهاز ونقطة ب,

وتحسب المسافة الأفقية ف كالآتى: $= a \cdot \left(\frac{m}{L} \right)$ $= \frac{1}{L}$ $= \frac{1}{L}$

ف = ث. ه جنا أن + ك. جنا ن (9-9)

ولايجاد منسوب نقطة القامة (ل) تحسب قيمة ص:

 $(1 \cdot - 4)$

ويمكن ليجاد منسوب نقطة القامـة (في حالـة زاويـة الأرتفاع) من العلاقة الأتية:

منسوب نقطة القامة = منسوب نقطة الجهاز + ارتفاع الجهاز (ع) +ص - قراءة الشعرة الوسطى (ص،)

ولإيجاد منسوب نقطة القامة (في حالة زاوية الإنخفاض) تستخدم العلاقة

منسوب نقطة القامة = منسوب الجهاز + ارتفاع الجهاز ع - ص - قراءة الشُّعرة الوسطى ص،

العدسة التحليلية: (Anallactic Lens)

العساب المعلوب المعلوب (Anamathe Lens) هي عبارة عن عدسة إصافية موجيه أحد سطحيها محدب والأخر مستوى وتوضع بين الشيئية وحامل الشعرات بغرض التخلص من الثابت الإضافي في المعادلات السابقة وذلك بجعله مساويا للصفر، ومن ثم تتبسط

، ٩ ٧

العمليات الحسابية إلى حـد كبير. على ذلك فالجهاز المزود بعدسـة تحليليـة يكون الثابت الأضافي (ك) له يساوى صفرا.

تعيين الثابت التاكيومترى والثابت الإضافى:

فى المعادلات التاكيومترية ومشنقاتها يجب أن يكون الثابتان معلومين فى أى جهاز والثابتان يقدران فى المصنع ويكتبان عادة داخل صندوق الجهاز. والثابت الإضافى ليس ثابتا تماما إذا أن (ط) نتغير تغيرا طفيفا تبعا لطول النظرات نتيجة لتحرك الشيئية عند التطبيق ويندر أن يتجاوز تحركه كسرا صغيرا إذ أن النظرات القصيرة نادرة الحدوث ومن ثم يمكن اعتبار س + ط) مقدارا ثابتا.

وبالرغم من وجود قيمتى الشابتين داخل صندوق الجهاز فإنه يجد. تعيين قيمتهما الحقيقين قبل العمل بقدر المستطاع. ولإيجاد قيمة كل من الثابتين نتبع الخطوات التالية:

سبين مبع المتعون التيجة التيجة (أ) مثلا على أرض مستوية وندق أوتاد أو شوك على أبعاد ٣٠، ١٥٠، ١٥٠ منزا ونقاس هذه المسافات بالشريط الصلب بدقة وعناية.

٧- نأخذ قرارات شعرات الأستاديا بعناية تامة على كل قامة عند النقط المختلفة ويفضل أن تكون موضوعة بحيث تواجه الشمس لتظهر واضحة تماما، ويراعى عند القراءة أن نمحو خطأ الوضع تماما عند التطبيق. وفى كل مرة نأخذ مجموعتين من الأرصاد بواسطة شخصين مختلفين للتحقيق ثم يؤخذ المتوسط.

٣- تحسب هـ, ، هـ, ، هـ, ، هـ, وهي المسافات المقطوعة على القامة فوق النقط المختلفة وإلى أقرب ملليمتر إذ أن الخطأ في السنتيمتر الواحد في قراءة القلمة يقابله خطأ قدره مترا في المسافة.

2 - نعوض بالقيم التي حصلنا عليها في معادلة المسافة الأفقية فنحصل على أربع معادلات أنية المجهول فيها الثابتان $\frac{w}{c}$ ، (w+ d).

٥- إذ لم نتمكن من أخذ نظرات أفقية فنأخذ نظرَّات مائلة وتطبق المعادلات.

مثال: لإيجاد مناسيب نقطتين أ ، ب رصدت القامة الموضوعـة عنـد أ فكـانت قراءات الشعرات ١,٢٠ - ١,٦٠ - ٢,٠٠ متر وزاوية إنخفاض ٤٢ - ٣.

ورصدت القامة الموضوعة عند ب فكانت القراءات ١,٨٥ - ٢,٥٠ -ورصدت العامه الموضوعـه عند ب فدانت الفراءات ۱٫۰۰ - ۱٫۰۰ - ۳٫۱۰ من وزاویـة ارتفاع ۲۰ ۱۲ وذلك من جهاز موضـوع عند نقطـة منسوبها ۱۲٫۰۰ متر احسب مناسب النقطتين أ ، ب وبعد الجهاز عن تلك النقطتين علما بأن ثابت الجهاز التاكيومترى ۱۰۰ متر والثابت الأضافى ٣٠سم. وارتفاع الجهاز ١,٢٥ متر.

عند رصد أ عند رصد ا المسافة بين الجهاز ونقطة أ = ف ع ا ف ع ا = ث. هـ جنّا ن + ك جنّا ن ف ع ا = ١٠٠ (٢٠٠٠ - ٢٠٠٠) جنّا ٤٢ ٦٠ + ٣٠٠٠ جنّا ٤٢ ٦٠ = ١٩٧٠٥٨ منر. ص = ____ ث هـ جا ان + ك جا ن $=\frac{1}{\gamma} \stackrel{\mathcal{L}}{=} (1, \gamma, \gamma, \gamma, \gamma, \gamma) \neq^{\gamma} \gamma_{3} \gamma$

 ٧٥٠ منز.
 منسوب نقطة أ = منسوب نقطة الجهاز + إرتفاع الجهاز - ص - قراءة الشفرة الوسطى = ١٢,٥٠ + ١٢,٥٠ – ١,٦٠

عند رصد ب

عد رصد ب المسافة بين نقطة الجهاز ونقطة ف فعي = ث. هـ جنا ⁷ ن + ك جنا ن = ١٠٤/٥ - ٣٠١٥) جنا ^{70 تا ۲۲ + ٣٠٠ جنا ٣٠ ٢٠٠ = ١٢٤/٠ متر}

ص = ٢٠٠٠ هـ جا^۲ ن + ك جا ن

۱۱۲ ۳۰ ای، ۳۰ + ۱۱۲ ۳۰ ۲۱۲ (۱,۸۰ – ۲,۱۰) ۱۰۰ × ۱

= ۳,۱۱۰ متر منسوب نقطة ب = ۲,۰۰ + ۱,۲۰ + ۲,۰۰ + ص - ۲,۰۰ = ۱۶,۳٦ = ۲,۰۰ - ۳,۱۱۰ + ۱۲,۰۰ = ۲,۳۲

المساءة المستوية

مثال ٢: في المثال السابق. احسب معدل الانحدار بين النقطئين أ ، ب. إذا كانت الزاوية المحصورة بين الخطين الواصلين بين الجهاز والنقطئين 20 17°

الحل:

الحل: معدل الاتحدار = فرق المنسوب بين النقطتين المسافة بين النقطتين

من حساب المثلثات يمكن إيجاد المسافة المحصورة بين أ ، ب

 $\dot{\omega}_{i_{\psi}} = \sqrt{(\dot{\omega}_{3\psi})^{7} + (\dot{\omega}_{3i})^{7} - 7 \dot{\omega}_{3i}}$

= \(\lambda,\text{VP()}\right\rangle + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{

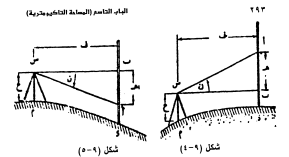
 $\lambda_{\star} = \frac{12,77 - 17,00}{12} = -10,00$

٩-١-١- طريقة الظلل (Tangent System)

بمكن في هذه الطريقة تعيين المسافة الأفقية والبعد الرأسي باستعمال تيودوليت عادى والأرصاد المطلوبة هي الزاوية الرأسية التي رأسها عند الجهاز ووترها مسافة معلومة بين هدفين ثابتين على قامة أو شاخص، وهذا يتطلب توجيه المنظار مرتين على القامة الموضوعة رأسي فوق النقطة المطلوب أيجاد بعدها وتقرأ الشعرة الوسطى على القامة وقيمة الزاوية الرأسية في كل مرة.

لفرض أن المطلوب إيجاد المسافة الأفقية (ف) بين نقطتى الجهاز والقامة مثل (د،م على الترتيب) وكذلك الفرق بين منسوبيهماً. فعندما تسمح طبيعة الأرضُ بُقراءةً القامة وخط النظر الأفقى.

نأخذ نظرة أفقية (س ب) إلى قامة فى نهاية الخط عند (د) ثم نظرة مائلة (س أ) إلى أعلى كما فى شكل (٩-٤) أو إلى أسفل كما فى شكل (٩-٥) حسبما تسمح به طبيعة الأرض . نعين زاوية الأرتفاع (فى الحالة الأولى) أو زاوية الأنخفاض (فى الحالة الثانية).



بفرض أن ب = القراءة على القامة عند خط النظر أ = القراءة على القامة عندمـا خـط النظـر يميـل علىالأفقـى بزاويـة قدرها ن.

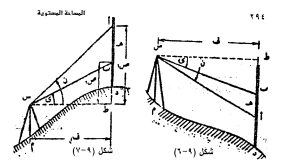
$$(11-4)$$
 = $\frac{\bar{a}(13\bar{a} - \bar{a}(13\bar{a} - \bar{a}(13\bar{a}) - \bar{a}(13\bar{a})))))}$

منسوب نقطِة د = منسوب م + ارتفاع الجهاز - القراءة ب

أما عندما لاتسمح طبيعة الأرض بأخذ نظرات أفقية. نوجه المنظار إلى القامة أولا بزاوية ميل (ن) وتدون قراءة القامة. ثم تغير زاوية الميل ولتكن (ى) وتنون القراءة الناتجة على القامة كما فى شكلى (٩-٦) و (٩-٧)

.. أط = ف ظان، بط = ف ظای أط - بط = قراءة أ - قراءة ب ف ظان - ف ظای = قراءة أ - قراءة ب ص، = ف ظان، ص، = ف ظای

$$(۱۳-4)$$
 = $\frac{\bar{a}(13\bar{a})^{-1} - \bar{a}(13\bar{a})^{-1}}{\bar{a}(13\bar{a})^{-1}}$ المسافة الافقية = $\frac{\bar{a}(13\bar{a})^{-1}}{\bar{a}(13\bar{a})^{-1}}$



ويحسب منسوب النقطة د فى حالة زاوية الأرتفاع من العلاقة التالية: منسوب د = منسوب م + ارتفاع الجهاز (ع) + ف ظا ى - ب د = منسوب م + أرتفاع الجهاز (ع) + ف ظا ن - أ د (٩-١٤)

وفى حالة زاوية الأنخفاض: منسوب د = منسوب م+ أرتفاع الجهاز - ف ظا ى - ب د = منسوب م + أرتفاع الجهاز - ف ظا هـ - أ د (١٥-٩)

أما في حالة رصد الزاويتان ن، ي أحدهما زاوية أرتفاع والأخرى. نخفاض

$$\frac{\Delta}{dl \ \dot{0} + dl \ \dot{0}} = \frac{\Delta}{dl \ \dot{0} + dl \ \dot{0}}$$

مثال ١:

معن... وضع جهاز فى نقطة جـ وكانت زاويتا أرتفاع نقطتين على قامة فـوق ب هما ٢٠١٤، ٣٦ ٥ عندما كانت قراءة القامة ٢٠٢٠، ٢٠٢٠ مترا على الترتيب. ماهى المسافة الأفقية ب جـ وما منسوب نقطـة ب إذا كـان منسوب جـ = ٨٢،١٥ مترا وأرتفاع الجهاز = ٣٠.١ مترا ؟

الحل:

ف = طا ۲۳.۲ - ۱۶.۰ <u>خا ۱۲ ۲۰ - ۱۶ مترا</u>

ص= ۲۳٫۷۰ ظا ۱۶ ۲° = ۰٫۹۲۶ متر ا منسوب ب -۲۳٫۷ + ۸۲٫۱۰ + ۰٫۹۲۶ ، ۰٫۸۰ = ۸۳٫۲۲۶ متر ا

(Invar Subtense Bar) طريقة قضيب الأنفار

تعتبر طريقة قضيب الأفار من أهم التاكيومترية لتعدد مزاياها ونتوع أستعمالاتها ويمكن قياس مسافات بهذه الطريقة حتى ٩٠٠ متر. وطريقة قضيب الأنفار هي طرق استخدام القاعدة ثابته عند موضع الهدف وتتغير زاوية البرالاكس حسب المسافة المقيسة وحسب وضع القضيب بالنسبة للفط المقيس. واساس هـذه الطريقة هو قيـاس راويـة البرالاكس المحصـورة بين طرفًى قضيب ذي طول معين موضوع افقياً عند أحد طرفي الخط ويتم قياس هذه الزاوية بواسطة التيودوليت عند الطرف الأخر للخط.

ويستعمل قضيب الأنفار في الأعمال المساحة التي تحتاج إلى دقة عالية فى قياس الأطوال ويمكن حصرها فيما يلى : ١- قياس خطوط المضلعات (الترافرسات)

٢- تِعْبِينَ أَطُوالَ خطوط قواعُد الْمَثْلَثَات

٣- أعماق مساحة الأنفاق والمناجم .

. - أعمال توقيع وتخطيط المشروعات . ٥- تحديد أطوال ثابتــة لمعايرة الشرانط ولتعيين ثوابت الأجهــزة المساحية كالثَّابِت الْتَاكَيومَترى والإَضَّافي .

وتتميز طريقة قضيب الأنفار عن الطرق الأخرى بالمميزات التالية . ١- أستعماله أسهل من القياس المباشر بالشريط . ٢- الحصول على المسافة الأفقية مباشرة وبدقة عالية جدا ولا تحتاج إلى

٣- لا تَشَأَثُر المسافة المقاسـة بـالتغير فــى درجــة الحــرارة أوطبو غرافيــة

المساحة المستوية 447

٤- يمكن قياس خطوط تصل إلى كيلو متر واحد تقريبا بإتخاذ أوضاع مختلفة للقضيب وبدقة عالية جدا لا تتوفر أى أجهز تتاكيومنرية أخرى .

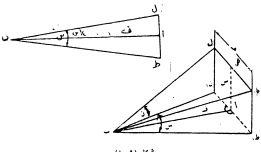
تتلخص نظرية القياس بهذه الطريقة فيما يلى:

ا عند تحديد مسافة معينة أب مثلا، فيتم ذلك بواسطة قضيب الأنفار المحدد الطول بعلامتين (ل، ط) يحصر ان مسافة معلومة ومحددة بدقة تامة ولتكن ه شكل (٩-٨).

ولتكن ه شكل ($(-\Lambda)$). $(-1)^{-1}$ - يثبت القضيب أفقيا على حامل فوق نقطة أ وبحيث يكون عموديا على الخط أ ب المراد قياسه. ثم يوضع فى الطرف ب تيودوليت لقياس الزاوية الأوية الإوادية الإوادية الإوادية الإوادية الإنتاثر بإختلاف منسوب التيودوليت عن منسوب الذراع حيث زاوية البرالاكس المقاسمة هى الزاوية الأفقية س (شكل $(-1)^{-1}$). المسافة الأفقية (أ ب) $(-1)^{-1}$ ه ظنا $(-1)^{-1}$

ص = ± ف ظا ن

- - - منسوب ب + أرتفاع التيودوليت عند ب ب ص - أرتفاع حامل التضيب فوق أ

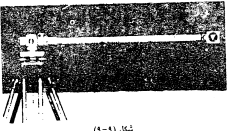


شکل (۹-۸)

ويعتبر العامل الأول والأخير من العوامل ذات التأثير الكبير على درجة الدقة بينما لاتتأثر هذه الدقة بالعاملين الثاني والثالث تأثيراً كبيراً .

وصف الجهاز:

وصف الجهاز يتركب من ذراعين (شكل ٩-٩) كل منهما عبارة عن أنبوبة والجهاز يتركب من ذراعين (شكل ٩-٩) كل منهما عبارة عن أنبوبة من الصلب مفر غة طولها مترا واحدا تقريبا، ويربطهما عدمتان مثلثنا الشكل مفصلة وعند الطرف الأخر قرصان (جاجيان بهما علامتان مثلثنا الشكل بداخل كل منهما زوجان من الخطوط شكل (٩-١٠)، أحد هذين الزوجين عبارة عن خطين سميكين للرصد البعيد والزوج الأخر خطين رفيعين للرصد البعيد والزوج الأخر خطين رفيعين للرصد الجديد والزوج الأخر خطين رفيعين للرصد أخمد الله عبارة عن خطين معاهد برجاح على المدادلة على المثلثين دائرة صغيرة أو فتحة مغطاه بزجاج أحد الله الله الله الله الله صد عليه للأ دمك، ومنه العلائمة الله المدادة على على مدادلة على المدادلة على المثلثين دائرة المدادلة على المثلثين دائرة المدادلة على المدادلة على المدادلة على المثلثين دائرة المدادلة على المثلثين دائرة المدادلة على المثلثين المدادلة على المدادلة على المثلثين دائرة المدادلة على المثلة على المثلثين المدادلة على المثلثين المثلثين المدادلة على المثلثين المثلثين المدادلة على المثلثين المدادلة على المثلثين المدادلة على المثلثين المثلثين المثلثين المدادلة على المثلثين المثلث العرب. عند يوجد بسخص ص من مسيس داره صحيره او صحه معده برجاج أحمر اللون للرصد عليه ليلا ويمكن رؤية العلامتين بوضوح حتى على بعد ٢٠٠ متر تماماً. والذراعان يمكن طيهما على بعض أو فتحيهما على استقامة واحدة عند الأستمال ويداخل كل عدم الله على المدن أن المدن ذراع سلك من الأنفار أحد طرفيه مثبت في طرف الأنبوبة عند المفصلة والطرف الثاني مشدود إلى الخارج بواسطة زنبرك وبذا تظل المسافة بين والطرف التاي مسود بي معرج بو سمعه رسيرت وب. مصد سعد المساد المعلامتين ثابتة وتساوى مترين تماما إذا تمددت الأنبوبة أو أنكمشت نتيجة لتغير درجة الحرارة ، وعند منتصف القضيب مثبت منظار صغير (م) محوره البصرى متعامد مع الخط الواصل بين علامتى الرصد وبواسطة هذا المنظار تجعل القضيب متعامدا على الخط مراد قياسه.



شکل (۹-۹)

المساحة المستوية 491



شکل (۹-۱۰)

طريقة القياس:

طريقة القياس:

القياس مسافة ما مثل أب تجرى الخطوات التالية:

القياس مسافة ما مثل أب تجرى الخطوات التالية:

وليكن نقطة (أ) بواسطة خيط وثقل الشاغول مع جعله أفقيا بالتقريب.

٢- نفتح ذراعى القضيب على إستقامة واحدة ثم نجعله أفقيا تماما بواسطة مسامير التسوية وميزان التسوية الدائرى المثبت فوق الحامل ومن ثم يكون الخط الواصل بين علممتى الرصد أفقى تماما.

٣- ندير القضيب باليد حول محوره الرأسي حتى نرصد خلال المنظار الصغير (م) خيط شاغول التيودوليت المثبت فوق (ب) والمسامت لها الصغير (م) خيط شاغول التيودوليت المثبت فوق (ب) والمسامت لها على وضع متيامن إلى العلامة اليسرى ونقرأ الدائرة الأفقية ثم ترصد في وضع متيامن إلى العلامة اليسرى ونقرأ الدائرة الأفقية ثم ترصد العلامة اليمنى وبطرح القراءتين نحصل على زاوية البرالاكس (س) وتكون المسافة الأفقية:

ف = 1 هـ ظنا س.

وحیث أن : هـ = طول قضیب الانفار ۲٫۰ مترا ف = ظنا ﴿ لِ

وذلك سواء أكان خط النظر أفقيا أو مانلا لأن الزاوية المقاسة هى "زاوية الأفقية. ولإيجاد منسوب (أ) نطبق المعادلة الأتية. منسوب أ = منسوب ب + إرتفاع التيودليت عند ب ± ص - ارتفاع حامل القطب فوق (أ)

وتتوقف الدقة في حساب المسافة بهذه الطريقة على العوامل الأتية : ١- درجة دُقة قياس زاوية البرالاكس (وَتَتَوقف عَلَى دَفّة النيودوليت) وعدد مرات رصد الزاوية.

٢- تعامد قضيب الأنفار على الخط المقيس .
 ٣- أفقية القضيب .

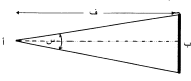
٤- أوضّاع القضيب المختلفة بالنسبة لطول المسافات المقاسة.

حالات القياس المختلفة:

حالات القياس المختلفة:
عند وضع قضيب الإنفار عند أحد طرفى الخط المراد قياسه ووضع عند وضع قضيب الإنفار عند أحد طرفى الخط المراد قياسه ووضع التيودوليت فى الطرف الأخر نجد أن مقدار الخطأ النسبى المحتمل فى حالة استخدام تبودوليت دقيق م القضيب يزيد بازدياد المسافة المقاسمة فمثلاً تكون نسبة الخطأ ١: ١٠٠٠ عند قياس خط طوله ٤٠ متر بينما تزيد هذه النسبة وتصل إلى ١: ٥٠٠٠ عند قياس خط طوله ٨٠ متر – ولما كانت هذه النسبة هى المصموح بها فى القياس فإنه يجب أن يأخذ القضيب أوضاعا مختلفة نوردها فيما يلي:

الوضع الأول: القضيب عند طرف الخط المقاس مباشرة:

وتصلح للمسافات حتى ٨٠ متر .

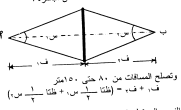


المسافة ف = ظنا ٢٠٠٠ س

الخطأ النسبى المحتمل ١: ١٠٠٠ لمسافة ٧٥ متر أ ١: ٥٠٠٠ لمسافة ٨٠ متر ا

الوضع الثاني: القصيب يتوسط الخط المقاس مباشرة:

۳.,



الخطأ النسبي المحتمل ١: ٨٠٠٠ لمسافة ١٥٠ متر .

الوضع الثالث: القضيب عند أحد طرفى الخط مع استعمال خط قاعدة مساعد: ويصلح هذا الوضع للمسافات من ١٦٠ متر حتى ٣٥٠ متر. والخطأ النسبى المحتمل ٢٠٠٠ ١٢٠٠٠ لمسافة ٢٠٠ متر.

ويتم ذلك على النحو التالى .



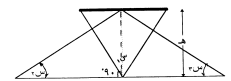
١- نقيم الخط المساعد (هـ.) متعامدا مع أحد طرفى الخط المراد قياسه.
 وعند اختيار خط القاعدة المساعدة يجب أن يساوى \آن حيث ف المسافة بالتقريب المراد قياسها.

٢- نقيس هـ، بوضع قضيب الأنفار في نهايتها وذلك بقياس الزاوية الأفقية
 س،

طول خط القاعدة المساعد هـ، = ظنا $\frac{w}{v}$

٣- تقاس الزاوية س٠.
 ١- تحسب المسافة الأفقية ف كالأتى:

الوضع الرابع: القضيب عند منتصف الخط المقاس مع إستعمال خط قاعدة مساعد ويصلح هذا الوضع للمسافات من ٣٥٠ منر وحتى ٨٠٠ منر. والخطأ النسبى ١٤٥٠٠ لمسافة ٢٠٠ منر ويتم ذلك على النحو التالى:



١- نقيم الخط المساعد (هـ١) متعامدا عند منتصف الخط المراد قياسه تقريبا
 ويساوى تقريبا
 ٢٠٠٧ ٢٠ ف تقريبا

٢- تَقَاسُ (هـ ،) بُوضع قَضيب الأَنفار في نهايته وذلك بقياس الزاوية الأفقية

س، ثم تقاس س، س، س، طول خط القاعدة المساعد هـ، = ظنا $\frac{1}{7}$ س،

٣- تقاس س،، س،

المسافة الأفقية ف = هـ، (ظتا س٠+ ظنا س٠)

مصادر الأخطاء في المساحة التاكيومترية: فضلا عن مصادر الأخطاء في العمل بالتيودوليت فإن العمل في فضدار عن مصدار الاحطاء هى العمل باللبودوليك عبل العمل في المساحة التأكيومترية معرض لكثير من مصادر الأخطاء عن الميزانية وعلى العموم يمكن تتسيم مصادر الأخطاء فى إيجاد المسافات والأرتفاعات يطريقة شعرات الأستانيا الى ثلاثة أنواع هى:

أولاً: أخطاء شخصية:

اوه. المنطأ في قراءة القامة ومن الأخطاء الشائعة قراءة الشــعرة الوسطى بدلا من إحدى شعرتى الأستاديا وبـذا نحصل على نصف المسافة الصحيحـة

٣٠٢ المساحة المستوية

ويمكن تلافى الوقوع فى مثل هذا الخطأ بتقدير المسافة بـالعين المجـردة، وكثير من الأجهزة يجهز دليلها بشعرات قطرية لهذا السبب.

وتأثير الخطأ فى الزوايا الرأسية على قيمة فرق الأرتفاعات هام نسيبا فمثلا خطأ مقداره دقيقة واحدة فى أى زاوية رأسية فى النطاق العادى يعطى خطأ مقداره ،كسم تقريبا فى الأرتفاع إذا كانت المسافة الأفقية ١٠٠ متر.

 ج- الخطأ الناتج من وضع القامة رأسية ويزداد تأثير هذا الخطأ بازدياد ذاه بة الممل.

ومن الشروط الواجب إتخاذها في أعمال المساحة التاكيومترية أن تكون القامة رأسية تماما إذ أن ميل القامة بسبب خطأ في المسافة المرصودة ويزداد مقدار هذا الخطأ كلما زادت زاوية ميل خط النظر . فمثلا إذا كان لدينا قامة طولها ٤ متر وكانت قمتها تبد عن الوضع الرأسي ١٥ سم الى الناحية المضادة من الجهاز (أي يميل ٢٣ تع الرأسي) وكانت المسافة - ٢١٠ متر والزاوية الرأسية ٥٠ فإن الخطأ الناتج - ٢٠ سم على القامة أي ١٠٢ متر في المسافة إما إذا كانت الزاوية الرأسية ١٥ فإن الجزء المحصور على القامة - ٣٠٣ سم أي المسافة.

وفى بعض الأعمال التاكيومترية يجب جعل القامة رأسية بواسطة ميزان تسوية خاصة إذا كانت زاوية ميل خط النظر كبيرة.

د- الخطأ في إستعمال الثابت التاكيومتري الصحيح فقد نستعمل الثابت ١٠٠ وهو في الواقع ليس كذلك وهذا من أهم مصدادر الأخطاء في المساحة التاكيومترية لأنه خطأ تراكمي ويمكن تلافيه بإيجاد الثابت الصحيح كما سبق توضيحية.

ثانياً - أخطاء آلية:

للبين المساورين. مخطمها ينصب على أخطاء التيودوليت مثل خطا الصفر وعدم ضبط ميزان التسوية الخاص بالدائرة الرأسية وكذلك الخطأ في تدريج القامة نتيجة لتمددها أو إنكاشها وهذا يمكن إهماله في الأعمال العادية، ولكن في الأعمال الدقيقة يجب معايرة القامة وإجراء التصحيح اللازم في القراءات.

ثالثاً - أخطاء طبيعية:

ثالثًا - أخطاء طبيعية:
وأهمها تأثير الرياح وإختلاف تـأثير الأنكسار الجوى على قراءتى
وأهمها تأثير الرياح وإختلاف تـأثير الأنكسار الجوى على قراءتى
شعرتى الأستاديا ولتلافى تأثير الانكسار يجب ألا يمر خط النظر (المار
بالشعرة العليا) على مسافة تقل عن متر من سطح الأرض وهذا الأحتياط
ترداد أهميته خاصة أثتاء ساعات منتصف النهار. وأهمية هذا الخطأ ضنيلة
في الأعمال العادية التى تكون الدقة المطلوبة فيها ____ أو أقل.

ونحصل على أحسن النتائج بالرصد فى الصباح بين السابعة والتاسعة أو فى الجو الملد بالغيوم ففى هذه الفترات يقل أو مساء بين الرابعة والسابعة أو فى الجو الملد بالغيوم ففى هذه الفترات يقل تغير الإنكسار إلى أقصى حد نتيجة لعدم إختلاف كثافة طبقات الهواء القريبة من الأرض عن بعضها البعض . وإذا أضطررنا للعمل أثناء منتصف النهار ناخذ قراءتى الشعرتين العليا والوسطى ونضرب الفرق فى ٢.

تمارين على الباب التاسع

 ا- وضع تاكيومتر على جانب جبل ورصد طرفا طريق أب فكانت زاوية الأرتفاع عندما رصدت أهمى ٢٥ ٢٠ وقراءات الشعرات ٢٠٢٥, ٣٠,٠٩، ٣,٩٣ متر والجهاز مزود بعدسة تحلَّيليةٌ ثم رصدت قامة عند ب بزاوية إنخفاض ٣٧ ُ فكانتُ القراءة ٢,٨٧ مترُ ولما خُفض المنظار حتى براویه بعدس ۱۰ عدمت اسراءه ۱۸،۱ معر و مه حصص المعصر حسى الصححت الزاویة ۱۰ و رصدت اسفل نقطة في القامة . فإذا كان إنجراف الضحم من التاكيومتر إلى أ ۲۹۷ وإلى ب = ۱۱۷ فما مقدار انحدار الطريق ب أ . البعد البؤرى للشيئية = ۲۰سم والمسافة بين شعرتي الخري ۱۰ م ۱۰ سم والمسافة بين شعرتي الأستياديا = ٦ ملليمتر.

المسيدي ؟ سيسر. ٢- البعد البؤرى لعدسة الشينية في منظار هو ٣٠ سم والمحور الرأسي للدوران في منتصف المسافة بين الشينية والبؤرة وضعت القامة على بعد ٨٠ امتر من المحور الرأسي للجهاز وكان الجزء المقطوع بين شعرتي
 الأستاديا على القامة = ١٩٧٧ امتر. ماهى المسافة بين شعرتي الأستاديا في الجهاز .

 ٣- لإيجاد منسوب النقطة أ من النقطة ب المعلوم منسوبها وضع التيودوليت
 فوق نقطة جديدة جـ وأخذت القراءات الأتية على القامتين الموضوعتين رَ اُسَيا فوق أ ، ب فكانت :

القامة الرأسية قراءة الشعرات (م) ٠,٩٤،١,٥٠،٢,٠٥ 9 79 +.0 77 7,1,..,7,1,7

ب فإذا علم أن الجهاز به عدسة تحليلية والثابت التاكيومترى = ٥٠ وأن منسوب نقطة ب = ٣,٢٧ مترا . وأحسب منسوب نقطة أ . ٤- أخست القراءات الأتية على قامة رأسية موضوعة عند نقطتين بواسطة

جهاز تاكيومترى بغِرض تعيين الثّابتِ التاكيومترى والأضافي.

زَاوية الأرتفاع المسافة الأفقية قراءات القامة ۲٫۳۱–۲٫۳۲ – ۳٫۱۱ منر ۱۵۰متر 7,10-7,10 -7,10 متر ۲۰۰ متر والمطلوب ايجاد قوانين الجهآز

- ١- السعيد رمضان العشرى "المساحة المستوية" دار الجامعيين الإسكندرية ١٩٩٩
 - ٢- رأفت حلمى "أسس المساحة" جامعة القاهرة ١٩٦٥
- " سمير محمد يونس محمد شيبون "المساحة الزراعية" الكتاب الجامعي كلية الزراعة جامعة الإسكندرية ١٩٩٦
- ٤- سمير محمد يونس محمد شيبون سمير محمد إسماعيل "المساحة الزراعية" الكَتَاب الجامعي كلية الزراعة جامّعة الإسكندرية ١٩٨٧
- ٥- محمد فريد يوسف " المساحة الهندسية " دار المطبوعات الجديدة
- 7- محمود حسنى عبد الرحيم محمد رشاد الدين مصطفى محمد نجيب على شكرى "المساحة الهندسية" منشأة المعارف بالأسكندرية 1991 / محمود حسنى عبد الرحيم مبادئ المساحة المستوية والطبوغرافية منشأة المعارف بالأسكندرية ١٩٨٧ / -
- ٨- محمود حسن عبد الرحيم محمد رشاد الدين مصطفى المساحة التفصيلية والطبوغرافية دار الراتب الجامعية بيروت ١٩٨٥.

المراجع الأجنبية:

- Fryer, J.G., H.E. Micheal. R.C Brinkn and paul R. wolf "Elementary Surveying "Seventh edition Happer and Row, New Tork 1978.
- Kissan Phillip "Surveying Practice" Mc Graw Hill, New York 1971.
- Moffit, Francis H. and Harry Bounchard "Surveying", Sixth edition, Intext Educational Publisher, New York
- Schmidt, Milton and william Horace Rayner "Fundamentals of surveying" Second edition. D. van Nostrand company New York 1978.

فليئرين

- مقدمه	٣
- الباب الأول : المساحة بالجنزير	٧
- الباب الثــاتي: مقاييس الرسم	٥٣
- الباب الثالث: الخرائط المساحية	70
- الباب الرابع: المساحة بالبوصلة	97
- الباب الخامس: حساب المساحات وتقسيم الأراضي	109
- الباب السادس: المساحة بالتيودوليت واللوحة المستوية	1 7 9
- الباب المسابع: قياس المناسب	٧.٧
- الباب الشامن: حسابات مكعبات الحفر والردم	707
 الباب التاسع: المساحة التاكبومترية 	141





	N	